

# Robinetteries de laboratoire

## Catalogue 2014/15

---

Travailler en sécurité avec  
des équipements fiables

QUALITÉ MADE IN GERMANY



---

## Éditeur

---

NovaLab GmbH  
Brunsbütteler Damm 446  
13591 Berlin, Allemagne  
Tél. : +49 (0)30 36 403 36 11  
Fax : +49 (0)30 36 403 36 28  
[www.novalab-gmbh.de](http://www.novalab-gmbh.de)

## Remarques relatives à la validité

---

Toutes les descriptions et informations techniques exposées dans ce catalogue ont été examinées soigneusement, et elles sont conformes à l'état de la technique au moment de l'impression.

Ces indications ne revêtent cependant aucune valeur contraignante.

Les modifications des produits en raison d'un développement technique sont réservées.

---

Les conditions générales de vente et de livraison, les informations approfondies relatives aux produits (schémas d'écoulement, illustrations textes descriptifs) ainsi que le présent catalogue sont disponibles pour téléchargement en format PDF sous [www.novalab-gmbh.de](http://www.novalab-gmbh.de)

## Programme de produits

Les robinetteries correspondent, en matière de construction et de fabrication à toutes les réglementations, directives et normes en vigueur dans le domaine des laboratoires.

La fabrication est agencée de façon modulaire, comme point de prise isolé ou comme combinaison de robinets, adaptée aux équipements de laboratoire connus.

Les volants des robinets de laboratoire Novalab indiquent sur toute la surface la substance débitée, en couleurs conformément à DIN EN 13792.

Les produits NovaLab font la distinction entre les **vannes et les robinets**. Le volant à quatre ailes fait partie des vannes pour la prise d'eau et de gaz techniques.

Les robinets à disques pour le gaz naturel et le gaz liquide sont équipés d'un volant à deux ailes. Les vannes et robinets ont différentes prises de manettes afin de prévenir des confusions.

Pour des raisons de sécurité, il convient de tenir compte de la substance débitée en échangeant les volants des robinetteries de laboratoire.

Pour des raisons de sécurité, les têtes et accouplements pour gaz naturel et gaz liquide ne sont pas fournies comme des pièces isolées.

Un autre point central du programme de produits NovaLab est l'assortiment très vaste de robinetteries pour les douches d'urgence. L'installation de ces équipements de premiers secours est obligatoire dans les laboratoires et usines de production où des substances dangereuses sont manipulées. Les éléments des douches d'urgence sont les douches pour le corps et les douches pour les yeux, les deux listés dans un catalogue séparé.

Les robinetteries de laboratoire NovaLab sont soumises à des inspections de fonctionnement et d'étanchéité à l'usine. Elles conviennent pour les pressions de fonctionnement suivantes :

pour l'eau, y compris l'eau déminéralisée	10 bars
pour les gaz techniques	6 bars
pour air comprimé	10 bars
pour gaz naturel et gaz liquide	200 mbars

## Matériaux

Les corps des robinets sont confectionnés en laiton dépourvu de porosités. Pour toutes les connexions brasées et collées, nous utilisons des matériaux dépourvus de plomb et de cadmium.

Les corps sont revêtus moyennant une procédure de pulvérisation de poudre électrostatique (PPE) avec une épaisseur de couche de 60-150 µm environ sur une surface sablée.

Ce revêtement synthétique spécial sur base de résine d'époxy garantit une haute résistance contre les substances chimiques comme les acides, bases et solvants. Il offre une adhérence irréprochable avec une résistance optimale contre les chocs et impacts.

La teinte standard du corps des robinetteries de laboratoire est gris clair (RAL 7035), et, en alternative, les robinetteries sont disponibles en gris aspect argenté (RAL 7001), sans majoration. Des couleurs spéciales sont disponibles sur demande avec majoration.

---

### Vannes de laboratoire

Les vannes de laboratoire NovaLab sont conformes à la norme DIN 12918-1, et elles sont livrées avec têtes G1/2 à tige non alimentée. Le débit est réglé au moyen de plusieurs tours de le volant à quatre ailes.

L'étanchéité est assurée par un disque d'étanchéité conique élastique. Les parties supérieures sont, en outre, disponibles avec des disques d'étanchéité céramiques.

Les vannes à eau sont équipées avec des raccords tétine amovibles selon DIN 12898. Toutes les parties conduisant des substances agressives tels que l'eau déminéralisée sont pourvues d'un nickelage chimique de protection. Le programme de produits est complété par les modèles en matière synthétique et en acier inox.

**A propos de l'installation :** Il n'est pas autorisé de cintrer ou braser les tuyaux de connexion en cuivre à nickelage chimique !

Les vannes de laboratoire NovaLab pour gaz techniques et air comprimé sont dotées d'un réglage de dosage à pointeau pour une fourniture constante des plus petits débits. Les vannes à vide peuvent être réglées sommairement.

Les raccords tétine des vannes à gaz ont une connexion fixe avec les corps de robinetterie selon DIN 12898. Les raccords tétine fixes sont disponibles avec différentes inclinaisons.

---

### Robinets de laboratoire à disque

Les robinets à disque NovaLab pour laboratoires conviennent pour le gaz naturel et le gaz liquide. Les robinetteries sont conformes à la norme DIN 12918-2 et aux réglementations pour robinetteries à gaz dans les équipements d'utilisation. Elles sont agréées et homologuées par la DVWG (société allemande des entreprises d'eau et de gaz).

Les robinetteries pour gaz naturel et gaz liquide NovaLab sont actionnées moyennant un tour de 90° du volant à deux ailes. La position de la manette indique également l'état de fonctionnement du robinet. Quand la manette est positionnée en parallèle au raccord tétine, le robinet est ouvert, en position transversale, le robinet est fermé.

Outre le modèle avec un raccord tétine fixe, les robinets à disque NovaLab sont également disponibles avec un accouplement de fermeture et un raccord tétine à enfoncer, permettant une connexion et déconnexion particulièrement confortable du tuyau du point de prise. Les certificats d'inspection DVWG pour les robinets à disque et le robinet à disque combiné avec accouplement sont disponibles. Les accouplements (sans robinet à disque associé) ne sont pas homologués DVWG pour gaz naturel et gaz liquide.

Afin d'assurer une étanchéité optimale, les robinets à disque sont équipés de disques d'étanchéité céramiques. Un blocage de sécurité prévient l'ouverture non intentionnée du robinet. Il est possible de l'actionner seulement après avoir appuyé sur le volant à deux ailes.











---







### Colonnes


Les colonnes de laboratoire NovaLab sont disponibles en plusieurs hauteurs. Les colonnes pour l'eau, par exemple, le modèle par défaut 200 mm et 300 mm sont dotées d'un pied avec un diamètre de 55 mm. Les colonnes pour gaz avec une hauteur de 90 mm sont dotées d'un pied avec un diamètre de 50 mm. Les pieds de colonne peuvent être équipés d'une protection anti-torsion (goujons de fixation).


# Couleurs des manettes de commande

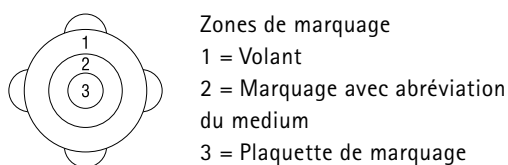
pour robinetteries de laboratoire selon DIN EN 13792 (avant DIN 12920)


	Eau potable, froide <b>WPC</b>	Index 36		Eau de source <b>WSP</b>	Index 41
	Eau potable, chaude <b>WPH</b> <b>WPC/WPH</b>	Index 40 Index 37		Eau de surface, froide, <b>WSC</b> (chaude : avec plaquette de codage rouge <b>WSH</b> )	Index 43 Index 44
	Eau industrielle, froide <b>WNC</b>	Index 45		Eau déminéralisée, froide, <b>WDC</b> (chaude : avec plaquette de codage rouge <b>WDH</b> )	Index 47 Index 42
	Eau industrielle, chaude <b>WNH</b> <b>WNC/WNH</b>	Index 46 Index 38		Eau distillée <b>WDI</b>	Index 48
	Eau de refroidissement de retour <b>WCR</b>	Index 34		Eau de refroidissement de départ <b>WCF</b>	Index 33

	Oxygène <b>O<sub>2</sub></b>	Index 52		Argon <b>Ar</b>	Index 57
	Azote <b>N<sub>2</sub></b>	Index 55		Hélium <b>He</b>	Index 58
	Dioxyde de carbone <b>CO<sub>2</sub></b>	Index 56		Carbogène (CO <sub>2</sub> + O <sub>2</sub> ) <b>CB</b>	Index 59

	Vapeur d'eau <2,5 bars <b>WST</b>	Index 49
---	---	----------

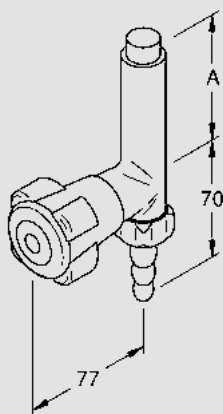
	Vide primaire 1000 - 1 mbar <b>V</b>	Index 50
---	--	----------



	Air comprimé <b>CA</b>	Index 53
---	---------------------------	----------

	Gaz naturel <b>G</b>	Index 35		Propane <b>C<sub>3</sub>H<sub>8</sub></b>	Index 39
---	-------------------------	----------	---	--	----------

<b>Robinetteries de laboratoire eau</b>	<b>8-34</b>
<hr style="border: 2px solid green;"/>	
Vannes et combinaisons	8-12
Robinetteries d'arrêt	12
Colonnes et rehausse	13-17
Mitigeurs avec double manette ou levier	18-23
Robinetteries avec levier à bras	23-26
Vannes pour l'eau de refroidissement de départ et de retour	27-28
Vannes réglées pour l'eau de refroidissement de départ et de retour	29-31
Robinetteries de laboratoire pour eau déminéralisée en plastique haute performance, acier inox	32-34
<b>Robinetteries de laboratoire pour gaz naturel et gaz liquide</b>	<b>35-41</b>
<hr style="border: 2px solid yellow;"/>	
Robinetts à disque et combinaisons de robinets à disque	35-39
Colonnes	39-41
Raccords tétine à enficher	41
<b>Robinetteries de laboratoire pour gaz naturel</b>	<b>41</b>
<hr style="border: 2px solid yellow;"/>	
Prise de sécurité pour gaz et fiche commutatrice	41
<b>Robinetteries de laboratoire pour air comprimé</b>	<b>42-45</b>
<hr style="border: 2px solid blue;"/>	
Vannes	42-43
Colonnes	43
Vannes avec réducteur de pression	44-45
Accouplement de fermeture / Raccord tétine à enficher	45
<b>Robinetteries de laboratoire pour gaz techniques</b>	<b>46-49</b>
<hr style="border: 2px solid blue;"/>	
Vannes	46-47
Colonnes	47
Vannes, réglées	48-49
<b>Robinetteries de laboratoire pour vide</b>	<b>50-51</b>
<hr style="border: 2px solid gray;"/>	
Vannes	50
Colonnes	51
<b>Robinetteries murales pour plusieurs média / Colonnes pour plusieurs média eau et gaz</b>	<b>52-54</b>
<hr style="border: 2px solid gray;"/>	
<b>Robinetteries de laboratoire pour extraction</b>	<b>55-63</b>
<hr style="border: 2px solid gray;"/>	
Vannes et robinets à disque	55-56
Vannes pour l'eau de refroidissement de départ et de retour	57-58
Vannes avec réducteur de pression	59-60
Sorties	61-63
<b>Accessoires et pièces de rechange</b>	<b>64-74</b>
<hr style="border: 2px solid gray;"/>	
Têtes et volants	64-66
Becs de mitigeurs et vannes	67-68
Raccords tétine, mousseurs et aérateurs	69
Colonnes	70-71
Rallonges et composants de raccordement mural	72
Réductions, raccords de batteries, disques, écrous, rosaces et disques de couleur	73-74
Tuyaux pour brûleurs à gaz	74
<hr style="border: 2px solid gray;"/>	



### Vanne de passage pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),

installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.

Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm

Pression statique maximale 10 bars

Débit env. 12 l/min à 3 bars de pression dynamique

Tête avec étanchéité conique


Référence : 70-0100 15 36 Dépassement A = 50 mm

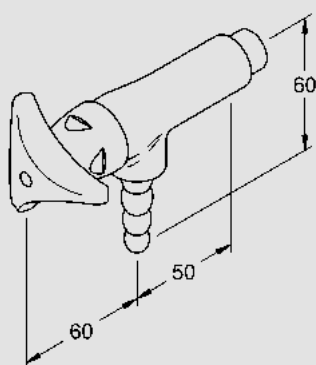
70-0100 95 36 Dépassement A = 75 mm

Tête avec disques d'étanchéité céramiques 180°

Référence : 70-0100 15 36 02 Dépassement A = 50 mm

70-0100 95 36 02 Dépassement A = 75 mm

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



### Vanne de prise d'échantillon pour laboratoire Novalab pour eau (WPC)

forme angulaire, volant en métal, robinet poli chromé, avec raccord tétine fixe (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, résistant à la flamme.


Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm

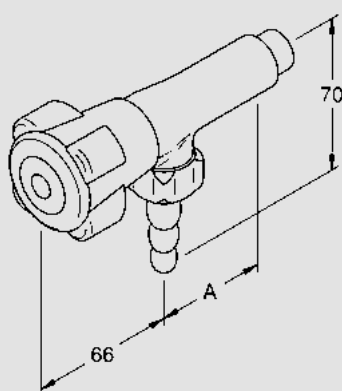
Pression statique maximale 10 bars

Débit env. 17 l/min à 3 bars de pression dynamique

Tête avec étanchéité conique

Référence : 70-0132 13 36

 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



### Vanne coudée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),

installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035),

raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm)

et brise-jet selon DIN12898.

Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm

Pression statique maximale 10 bars

Débit env. 25 l/min à 3 bars de pression dynamique

Tête avec étanchéité conique


Référence : 70-0140 15 36 Dépassement A = 50 mm

70-0140 95 36 Dépassement A = 75 mm

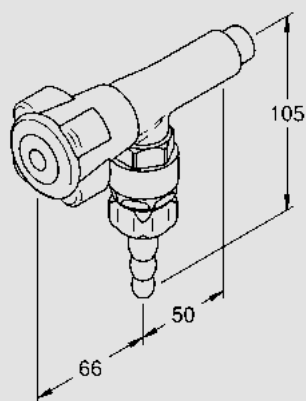
Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°

Référence : 70-0140 15 36 02 Dépassement A = 50 mm

70-0140 95 36 02 Dépassement A = 75 mm


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

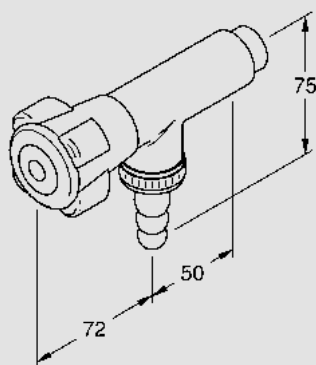




**Vanne coudée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),**  
avec clapet anti-retour et aérateur, volant en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm)  
et brise-jet DIN12898.  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Débit env. 25 l/min à 3 bars de pression dynamique


**Référence :** 70-0122 15 36 Tête avec étanchéité conique  
70-0122 15 36 02 Tête avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

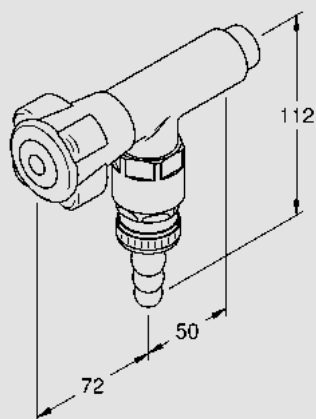
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Vanne coudée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),**  
volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccord tétine vissé (diamètre 14/17 mm), écrou 3/4 et brise-jet DIN12898.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Débit env. 40 l/min à 3 bars de pression dynamique


**Référence :** 70-0151 25 36 Tête avec étanchéité conique  
70-0151 25 36 02 Tête avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

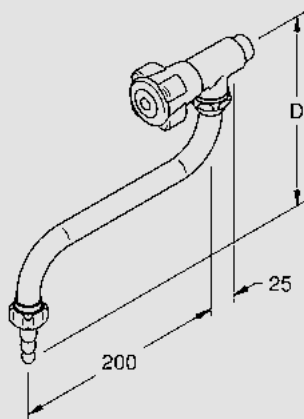
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Vanne coudée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),**  
avec clapet anti-retour et aérateur, volant en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccord tétine vissé (diamètre 14/17 mm)  
et brise-jet DIN12898.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Débit env. 40 l/min à 3 bars de pression dynamique

**Référence :** 70-0123 25 36 Tête avec étanchéité conique  
70-0123 25 36 02 Tête supérieures avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




**Vanne coudée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),**  
avec bes en S orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm)  
et brise-jet selon DIN12898 ou avec mousseur.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm  
Pression statique maximale 10 bars

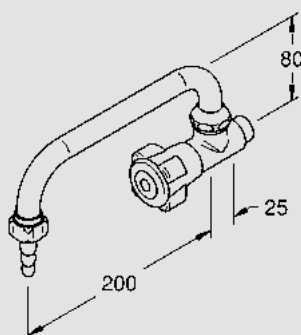
Modèle avec tétine vissée, D = 180 mm

**Référence :** 70-0300 25 36 Tête avec étanchéité conique  
70-0300 25 36 02 Tête avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

Modèle avec mousseur, D = 155 mm

**Référence :** 70-0301 25 36 Tête supérieure avec étanchéité conique  
70-0301 25 36 02 Têtes supérieures avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




**Vanne coudée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),**  
avec sortie en U orientable, volant en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm)  
et brise-jet DIN12898 ou avec mousseur.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm  
Pression statique maximale 10 bars

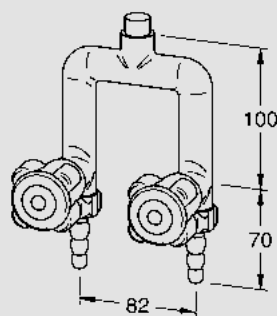
Modèle avec raccord tétine vissé

**Référence :** 70-0310 25 36 Tête avec étanchéité conique  
70-0310 25 36 02 Tête avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

Modèle avec avec mousseur

**Référence :** 70-0311 25 36 Tête avec étanchéité conique  
70-0311 25 36 02 Tête avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




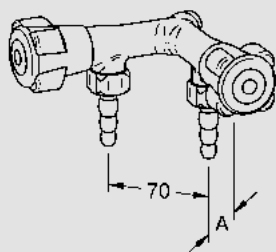
**Distributeur en U pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),**  
avec deux vannes de passage parallèles pour installation verticale,  
volants en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm)  
et brise-jets selon DIN12898.  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 10 bars

**Référence :** 70-0102 15 36 Têtes avec étanchéité conique  
70-0102 15 36 02 Têtes avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

**Sur demande :**

- Position des manettes au gré du client


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

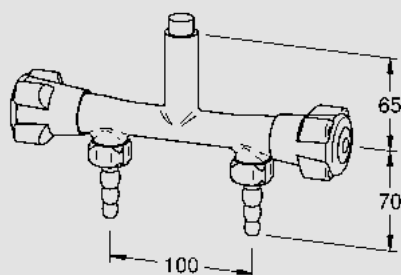


**Distributeur en V pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),**  
avec deux vannes coudées, volants en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm)  
et brise-jets selon DIN12898.  
Raccord fileté au choix G 3/8 B ou G 1/2 B  
Pression statique maximale 10 bars

Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm, dépassement A = 50 mm  
**Référence :** 70-0142 15 36 Têtes avec étanchéité conique  
70-0142 15 36 02 Têtes avec disques d'étanchéité  
céramique 180°


Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm, dépassement A = 65 mm  
**Référence :** 70-0143 25 36 Têtes avec étanchéité conique  
70-0143 25 36 02 Têtes avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

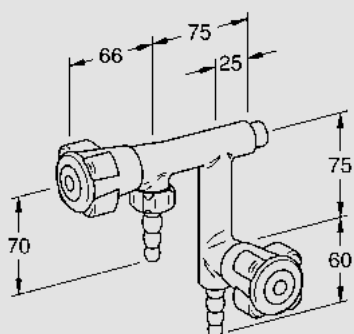
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Distributeur en T pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),**  
avec deux vannes de passage parallèles coudées pour installation verticale,  
volants en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm)  
et brise-jets selon DIN12898.  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 10 bars

**Référence :** 70-0108 15 36 Têtes avec étanchéité conique  
70-0108 15 36 02 Têtes avec disques d'étanchéité  
céramique 180°


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

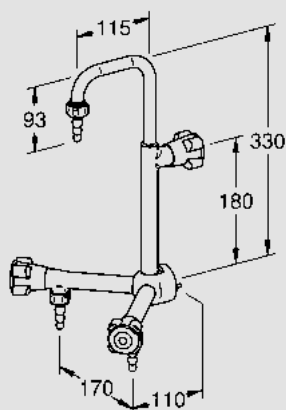


**Combinaison de vannes pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),**  
composée d'une vanne coudée et d'une vanne de passage verticale,  
volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Débit env. 25l/min à 3 bars de pression dynamique

Modèle avec volant latéral à droite  
**Référence :** 70-0160 15 36 Têtes avec étanchéité conique  
70-0160 15 36 02 Têtes avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

Modèle avec volant latéral à gauche  
**Référence :** 70-0161 15 36 Têtes avec étanchéité conique  
70-0161 15 36 02 Têtes avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Robinetterie combinée pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),**

Montage au pupitre d'enseignant, composées de deux vannes coudées et d'une colonne fixe avec vanne d'arrêt, protection anti-torsion moyennant deux goujons de fixation Ø5, revêtements en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898. Raccord fileté au choix avec filet femelle G 1/2 ou filet mâle G 1/2 B, Pression statique maximale 10 bars

Raccord fileté G 1/2, étanchéité au mur


Référence : 70-0138 25 36 Têtes avec étanchéité conique  
70-0138 25 36 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

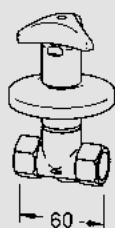
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 50 mm, joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou

Référence : 70-0139 25 36 Têtes avec étanchéité conique  
70-0139 25 36 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

Sur demande :

- Avec tube d'alimentation en cuivre Ø12 x 1 selon indications du client

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




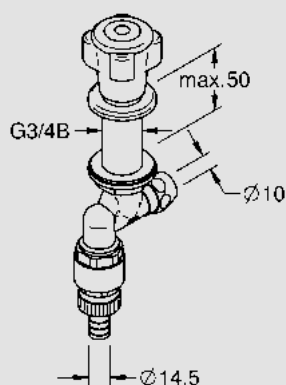
**Vanne pour encastrement mural pour laboratoire Novalab pour eau**

avec rosace coulissante et tête G1/2  
revêtement PPE couleur selon DIN EN 13792  
diamètre de rosace 70 mm  
passage de mur Ø26 mm  
profondeur d'installation 30-70 mm  
Raccords filetés G 1/2  
Pression statique maximale 10 bars

Tête avec étanchéité conique

Référence : 70-1100 25 36 pour WPC  
70-1100 25 40 pour WPH  
70-1101 25 47 pour WDC, nickelage chimique

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




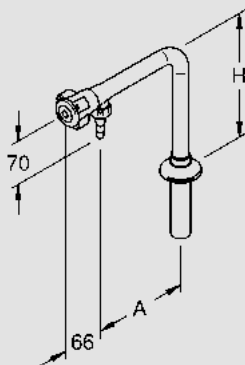
**Vanne de raccordement d'appareils pour laboratoire Novalab pour eau**

avec clapet anti-retour et aérateur, volant en couleur selon DIN EN 13792, rosace avec revêtement PPE gris (RAL 7035). Filet de fixation G 3/4 B pour épaisseur de plaque jusqu'à 50 mm Raccord à bague de compression pour tube Cu 10 mm Raccord de flexible 1/2 (diamètre 14,5 mm) Pression statique maximale 10 bars

Tête avec étanchéité conique

Référence : 70-1208 25 36 pour WPC  
70-1208 25 40 pour WPH  
70-1208 25 47 pour WDC, nickelage chimique

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



### Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),

avec une vanne coudée, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035),

raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898.

Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm

Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou

Pression statique maximale 10 bars

Modèle hauteur H = 200 mm, tête avec étanchéité conique

Référence : 70-2140 35 36 Dépassement A = 150 mm

70-2141 35 36 Dépassement A = 200 mm

Modèle hauteur H = 200 mm, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°

Référence : 70-2140 35 36 02 Dépassement A = 150 mm

70-2141 35 36 02 Dépassement A = 200 mm

Modèle hauteur H = 300 mm, tête avec étanchéité conique

Référence : 70-3140 35 36 Dépassement A = 150 mm

70-3141 35 36 Dépassement A = 200 mm

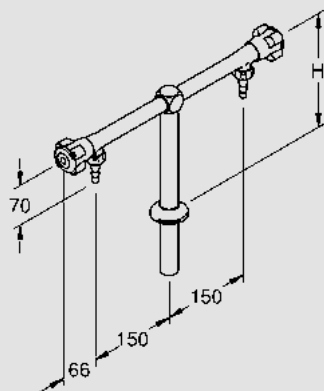
Modèle hauteur H = 300 mm, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°

Référence : 70-3140 35 36 02 Dépassement A = 150 mm

70-3141 35 36 02 Dépassement A = 200 mm



[Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



### Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),

avec deux vannes coudées opposées,

volants en couleur selon DIN EN 13792,

revêtement PPE gris (RAL 7035),

raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets DIN12898.

Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm

Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou

Pression statique maximale 10 bars

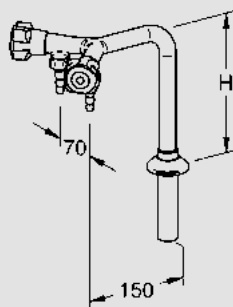
Modèle hauteur H = 200 mm

Référence : 70-2142 35 36 Têtes avec étanchéité conique

70-2142 35 36 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°



[Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



### Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),


avec distributeur en V et deux vannes coudées, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898. Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 10 bars

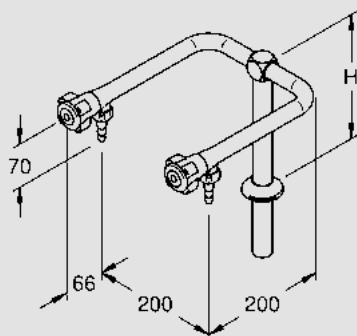
Modèle hauteur H = 200 mm

Référence : **70-2143 35 36** Têtes avec étanchéité conique  
**70-2143 35 36 02** Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

Modèle hauteur H = 300 mm

Référence : **70-3143 35 36** Têtes avec étanchéité conique  
**70-3143 35 36 02** Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



### Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),


avec deux vannes coudées parallèles, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets DIN12898. Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 10 bars

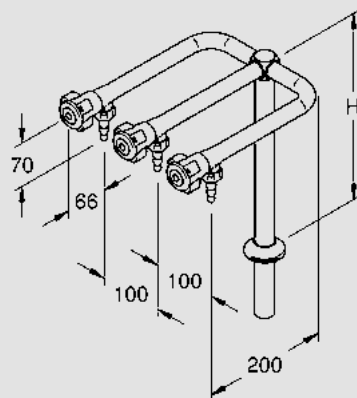
Modèle hauteur H = 200 mm

Référence : **70-2147 35 36** Têtes avec étanchéité conique  
**70-2147 35 36 02** Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

Modèle hauteur H = 300 mm

Référence : **70-3147 35 36** Têtes avec étanchéité conique  
**70-3147 35 36 02** Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




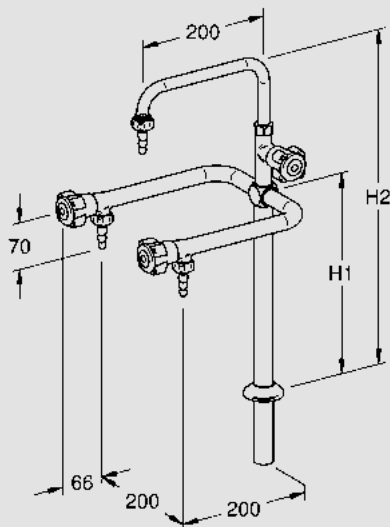
### Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),

avec trois vannes coudées parallèles, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898. Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 10 bars

Modèle hauteur H = 300 mm

Référence : **70-3150 35 36** Têtes avec étanchéité conique  
**70-3150 35 36 02** Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




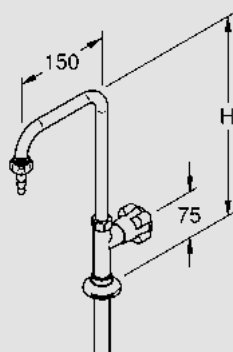
### Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC)

avec deux vannes coudées parallèles et tube vertical orientable avec vanne d'arrêt, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 10 bars

Modèle hauteur H1 = 300 mm, H2 = 500 mm

Référence : 70-3191 35 36 Têtes avec étanchéité conique  
70-3191 35 36 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




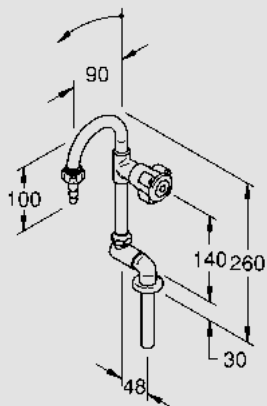
### Colonne pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),

orientable, avec vanne d'arrêt, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 10 bars

Modèle hauteur H = 330 mm

Référence : 70-0413 25 36 Tête avec étanchéité conique  
70-0413 25 36 02 Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

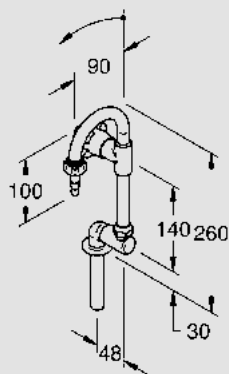


### Rehausse pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),

rabattable pour installation verticale, raccordement à droite, vanne d'arrêt dans coude de tube à droite, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 Raccord fileté G 3/8 B, longueur 100 mm avec rosace compacte détachée, joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 6 bars

Référence : 70-0420 15 36 Tête avec étanchéité conique  
70-0420 15 36 02 Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

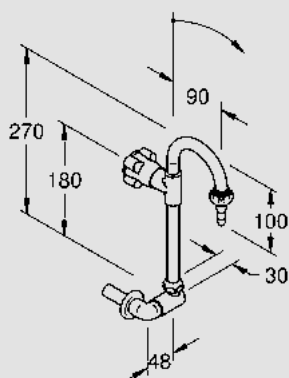


### Rehausse pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),

rabattable pour installation verticale, raccordement à gauche, vanne d'arrêt dans coude de tube à gauche, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 100 mm avec rosace compacte détachée, joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 6 bars

Référence : 70-0421 15 36 Tête avec étanchéité conique  
70-0421 15 36 02 Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

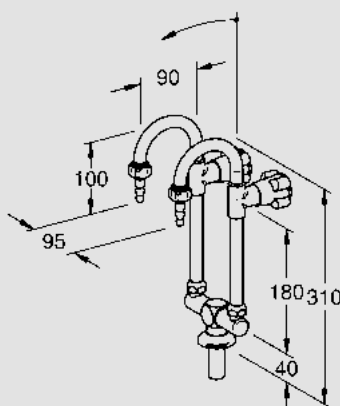


### Rehausse pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),

rabattable pour installation horizontale, vanne d'arrêt dans coude de tube arrière, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 45 mm avec rosace compacte détachée, joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 6 bars

Référence : 70-0430 15 36 Tête avec étanchéité conique  
70-0430 15 36 02 Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



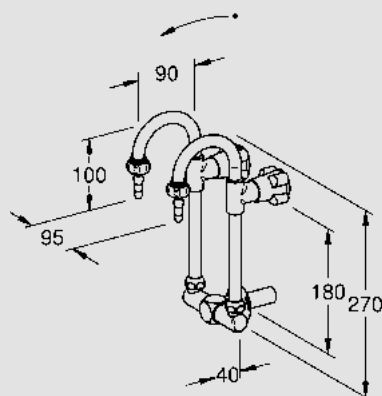
### Double rehausse pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),

rabattable pour installation verticale, vannes d'arrêt dans coude de tube arrière, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 50 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 6 bars

Référence : 70-0427 25 36 Têtes avec étanchéité conique  
70-0427 25 36 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

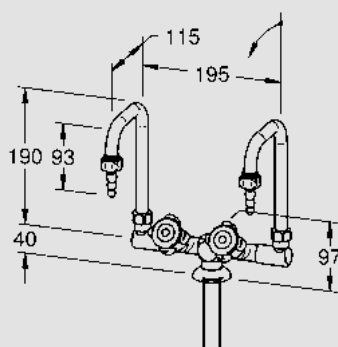




**Double rehausse pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),**  
 rabattable pour installation horizontale, vannes d'arrêt dans coude  
 de tube arrière, volants en couleur selon DIN EN 13792,  
 revêtement PPE gris (RAL 7035),  
 raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm)  
 et brise-jets selon DIN12898.  
 Raccord fileté G 1/2 B, longueur 50 mm avec rosace compacte détachée,  
 joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
 Pression statique maximale 6 bars


**Référence :** 70-0434 25 36 Têtes avec étanchéité conique  
 70-0434 25 36 02 Têtes avec disques d'étanchéité  
 céramiques 180°

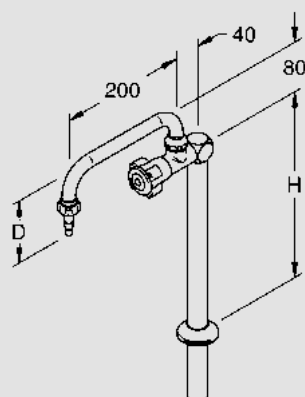
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Double rehausse pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),**  
 rabattable pour installation verticale, vannes d'arrêt 30° en avant,  
 volants en couleur selon DIN EN 13792,  
 revêtement PPE gris (RAL 7035),  
 raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm)  
 et brise-jets selon DIN12898  
 Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
 Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
 Pression statique maximale 6 bars

**Référence :** 70-0423 25 36 Têtes avec étanchéité conique  
 70-0423 25 36 02 Têtes avec disques d'étanchéité  
 céramiques 180°


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

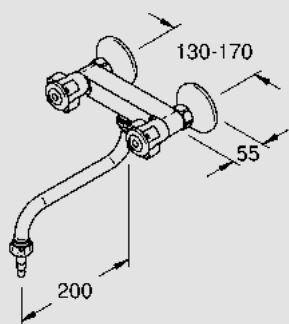


**Rehausse pour laboratoire Novalab pour eau (WPC),**  
 avec une vanne coudée et bec en U orientable, volant en couleur  
 selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine  
 vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN12898 ou avec mousseur.  
 Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
 Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
 Pression statique maximale 10 bars

Modèle hauteur H = 300 mm avec raccord tétine vissée D = 100 mm  
**Référence :** 70-3310 35 36 Tête avec étanchéité conique  
 70-3310 35 36 02 Tête avec disques d'étanchéité  
 céramiques 180°

Modèle Hauteur H = 300 mm avec mousseur, D = 65 mm  
**Référence :** 70-3311 35 36 Tête avec étanchéité conique  
 70-3311 35 36 02 Tête avec disques d'étanchéité  
 céramiques 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




**Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH),**  
avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm, réglable  
Pression statique maximale 10 bars  
Débit env. 20 l/min à 3 bars de pression dynamique

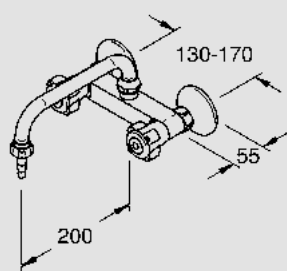
Modèle avec raccord tétine vissé

Référence : **70-0330 25 37** Têtes avec étanchéité conique  
**70-0330 25 37 02** Têtes avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

Modèle avec mousseur

Référence : **70-0331 25 37** Têtes avec étanchéité conique  
**70-0331 25 37 02** Têtes avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




**Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH),**  
avec bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm, réglable  
Pression statique maximale 10 bars  
Débit env. 20 l/min à 3 bars de pression dynamique

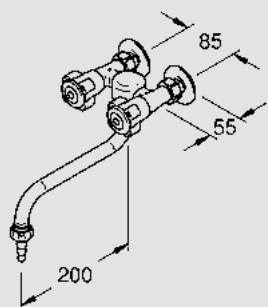
Modèle avec raccord tétine vissé

Référence : **70-0340 25 37** Têtes avec étanchéité conique  
**70-0340 25 37 02** Têtes avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

Modèle avec mousseur

Référence : **70-0341 25 37** Têtes avec étanchéité conique  
**70-0341 25 37 02** Têtes avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




**Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH),**  
pour installation horizontale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et  
raccords droits, avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898.  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 10 bars

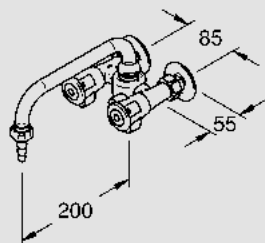
Modèle avec raccord tétine vissé

Référence : **70-0332 15 37** Têtes avec étanchéité conique  
**70-0332 15 37 02** Têtes avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

Modèle avec mousseur

Référence : **70-0333 15 37** Têtes avec étanchéité conique  
**70-0333 15 37 02** Têtes avec disques d'étanchéité  
céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




**Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH),**  
pour installation horizontale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 10 bars

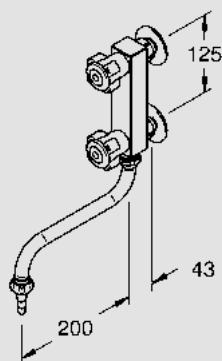
Modèle avec raccord tétine vissé

**Référence :** 70-0342 15 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-0342 15 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

Modèle avec mousseur

**Référence :** 70-0343 15 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-0343 15 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




**Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH),**  
pour installation verticale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en S orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm  
Pression statique maximale 10 bars

Modèle avec raccord tétine vissé

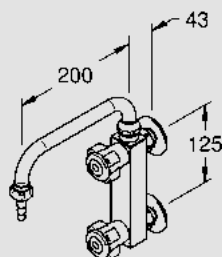
**Référence :** 70-0334 25 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-0334 25 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

Modèle avec mousseur

**Référence :** 70-0335 25 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-0335 25 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

**Sur demande :** Raccords réglables (écart 105 - 145 mm)




**Mélangeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH),**  
pour installation verticale, montage cellulaire avec calibre de perçage fixe et raccords droits, avec bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm  
Pression statique maximale 10 bars

Modèle avec raccord tétine vissé

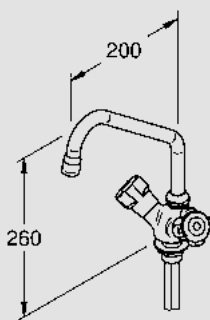
**Référence :** 70-0344 25 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-0344 25 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

Modèle avec mousseur

**Référence :** 70-0345 25 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-0345 25 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

**Sur demande :** Raccords réglables (écart 105 - 145 mm)



**Mélangeur monotrou pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH)** avec bec orientable et mousseur, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), pour épaisseur de plaque 35 mm.


Fixation filetée G 3/4 B, longueur 40 mm

Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou

Alimentation tube Cu Ø10 x 1, longueur 300 mm

Pression statique maximale 10 bars

Référence : **70-0351 35 37** Têtes avec étanchéité conique  
**70-0351 35 37 02** Têtes avec disques d'étanchéité  
 céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

### Novalab-Labor Prolongation de filet G1

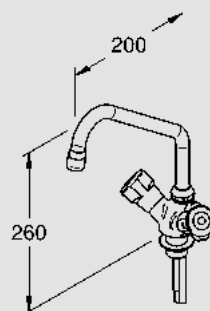
Épaisseur de panneau 30 – 90 mm

pour embout de fixation du mélangeur monotrou

70-0351 35 37 en 70-0351 35 37 02

Référence : **71-1071 40 00**

PHOTO PAS DISPONIBLE



**Mélangeur monotrou basse pression pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH)** avec bec orientable et mousseur, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), pour épaisseur de plaque 35 mm.


Fixation filetée M28 x 1,5, longueur 40 mm

Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou

Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 330 resp. 440 mm

Pression statique maximale 10 bars

Référence : **70-0353 35 37** Têtes avec étanchéité conique  
**70-0353 35 37 02** Têtes avec disques d'étanchéité  
 céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

### Novalab-Labor Prolongation de filet G1

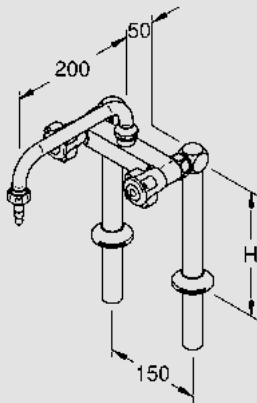
Épaisseur de panneau 30 – 90 mm

pour embout de fixation du mélangeur monotrou à basse pression

70-0353 35 37 en 70-0353 35 37 02

Référence : **71-1072 40 00**

PHOTO PAS DISPONIBLE



**Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH),**

avec deux colonnes et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 10 bars

Modèle hauteur H = 200 mm avec raccord tétine vissé

**Référence :** 70-2340 35 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-2340 35 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

Modèle hauteur H = 300 mm avec raccord tétine vissé

**Référence :** 70-3340 35 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-3340 35 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

Modèle hauteur H = 200 mm avec mousseur

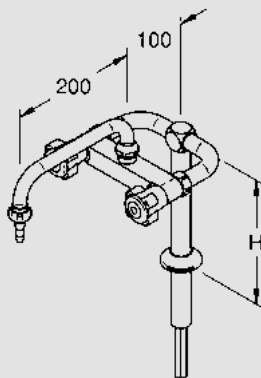
**Référence :** 70-2341 35 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-2341 35 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

Modèle hauteur H = 300 mm avec mousseur

**Référence :** 70-3341 35 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-3341 35 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°



[Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH),**

avec une colonne et bec en U orientable, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN12898. Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Alimentation tube Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm  
Pression statique maximale 10 bars

Modèle hauteur H = 200 mm avec raccord tétine vissé

**Référence :** 70-2342 35 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-2342 35 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

Modèle hauteur H = 300 mm avec raccord tétine vissé

**Référence :** 70-3342 35 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-3342 35 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

Modèle hauteur H = 200 mm avec mousseur

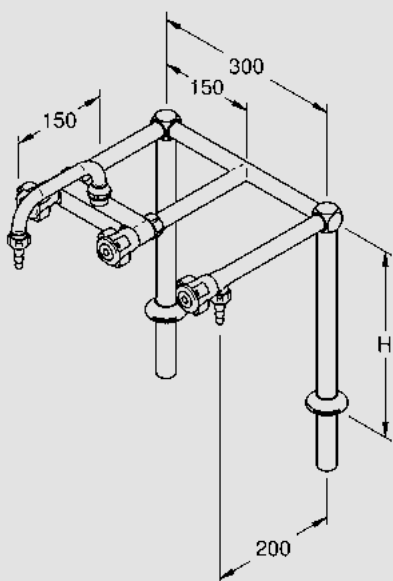
**Référence :** 70-2343 35 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-2343 35 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

Modèle hauteur H = 300 mm avec mousseur

**Référence :** 70-3343 35 37 Têtes avec étanchéité conique  
70-3343 35 37 02 Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°




[Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

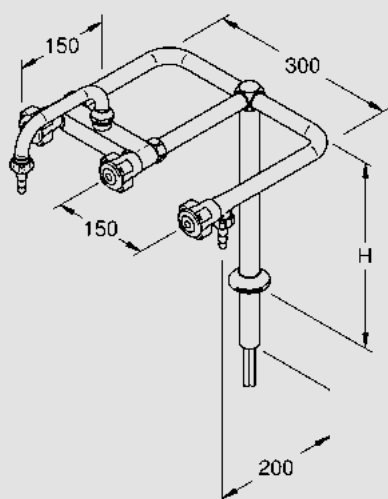


**Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH),**  
avec deux colonnes, bec orientable en U et vanne coudée supplémentaire pour eau froide, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.  
Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 10 bars

Modèle hauteur H = 300 mm

Référence : **70-3366 35 37** Têtes avec étanchéité conique  
**70-3366 35 37 02** Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

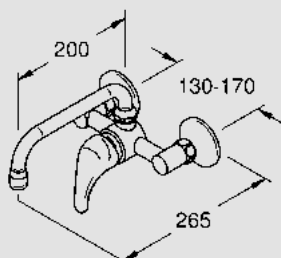


**Mélangeur pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH),**  
avec une colonne, bec orientable en U et vanne coudée supplémentaire pour eau froide, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccords tête vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN12898.  
Fixation fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm  
Pression statique maximale 10 bars

Modèle hauteur H = 300 mm


Référence : **70-3367 35 37** Têtes avec étanchéité conique  
**70-3367 35 37 02** Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180°

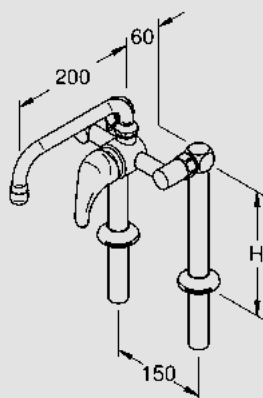
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Mitigeur mural pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) cartouche mélangeuse,** actionnement par levier, bec orientable en S ou en U, avec mousseur, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 15 mm  
Pression statique maximale 10 bars

Référence : **70-0364 25 37** avec bec en S  
**70-0365 25 37** avec bec en U


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



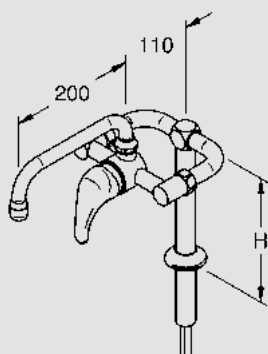
**Mitigeur monté sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec deux colonnes, cartouche mélangeuse, actionnement par levier, bec orientable en U, avec mousseur, revêtement PPE gris (RAL 7035).**  
 Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
 Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
 Pression statique maximale 10 bars

Modèle hauteur H = 200 mm  
**Référence : 70-2344 35 37**

Modèle hauteur H = 300 mm  
**Référence : 70-3344 35 37**

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)


**Sur demande:**  
 • avec bec orientable en S



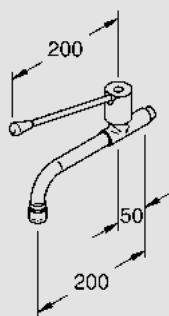
**Mitigeur montée sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec une colonne, cartouche mélangeuse, actionnement par levier, bec orientable en U, avec mousseur, revêtement PPE gris (RAL 7035).**  
 Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm  
 Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
 Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm  
 Pression statique maximale 10 bars

Modèle hauteur H = 200 mm  
**Référence : 70-2345 35 37**

Modèle hauteur H = 300 mm  
**Référence : 70-3345 35 37**

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)


**Sur demande:**  
 • avec bec orientable en S

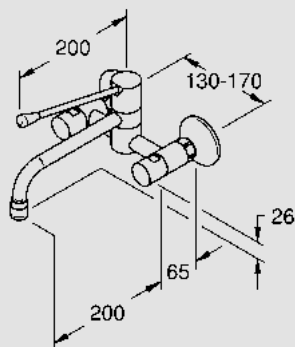


**Robinet d'écoulement à commande au coude pour laboratoire Novalab pour eau (WPC) avec mousseur.**  
 Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
 Pression statique maximale 8 bars

**Référence : 70-0166 13 36** poli chromé  
**70-0166 15 36** revêtement PPE gris (RAL 7035)

**Sur de demande :**  
 • avec bec orientable

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

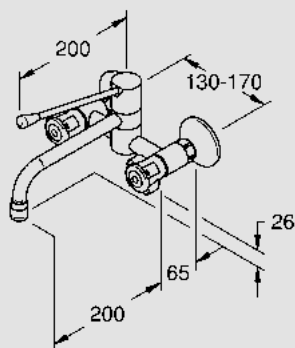


**Mitigeur mural Novalab à commande au coude pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec vannes de réglage masquées,**  
bec orientable et mousseur.

Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm  
Pression statique maximale 8 bars

Référence : 70-0360 25 37 revêtement PPE gris (RAL 7035)

[Télécharger le cahier des charges en PDF](#)

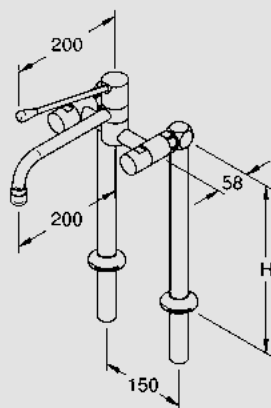


**Mitigeur mural à commande au coude pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec vannes de réglage à volant,**  
bec orientable et mousseur.

Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm  
Pression statique maximale 8 bars

Référence : 70-0361 25 37 revêtement PPE gris (RAL 7035)

[Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



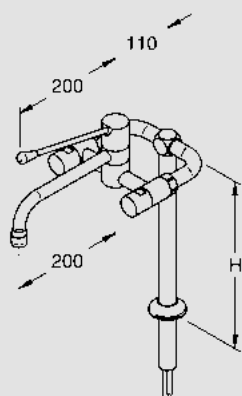
**Mitigeur à commande au coude monté sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec deux colonnes,**  
vannes de réglage masquées,

bec orientable et mousseur.  
Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 8 bars

Modèle hauteur H = 300 mm

Référence : 70-3346 35 37 revêtement PPE gris (RAL 7035)

[Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Mitigeur à commande au coude monté sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec une colonne, vannes de réglage masquées,**  
bec orientable et mousseur.

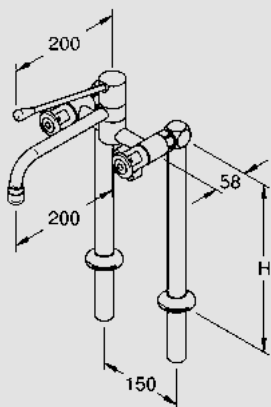
Fixation fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm  
Pression statique maximale 8 bars

Modèle hauteur H = 300 mm

Référence : 70-3347 35 37 revêtement PPE gris (RAL 7035)

[Télécharger le cahier des charges en PDF](#)





**Mitigeur à commande au coude monté sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec deux colonnes, vannes de réglage à volant,**

bec orientable et mousseur.


Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm

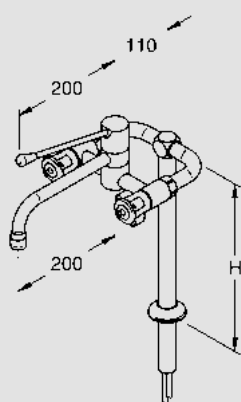
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou

Pression statique maximale 8 bars

Modèle hauteur H = 300 mm

Référence : 70-3348 35 37 revêtement PPE gris (RAL 7035)

 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Mitigeur à commande au coude monté sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec une colonne, vannes de réglage à volant, bec orientable et mousseur.**

Fixation filetée G 3/4 B, longueur 100 mm


Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou

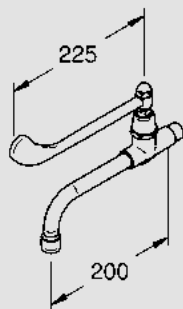
Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm

Pression statique maximale 8 bars

Modèle hauteur H = 300 mm

Référence : 70-3349 35 37 revêtement PPE gris (RAL 7035)

 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Robinet d'écoulement à commande au coude pour laboratoire Novalab pour eau (WPC) avec mousseur.**

Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm


Pression statique maximale 8 bars

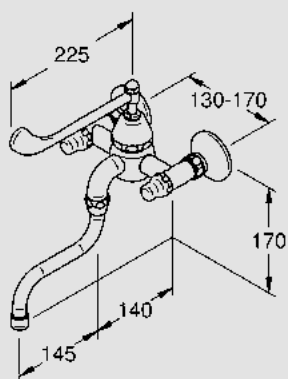
Référence : 70-0165 23 36 poli chromé

70-0165 25 36 revêtement PPE gris (RAL 7035)

**Sur de demande :**

- avec bec orientable

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



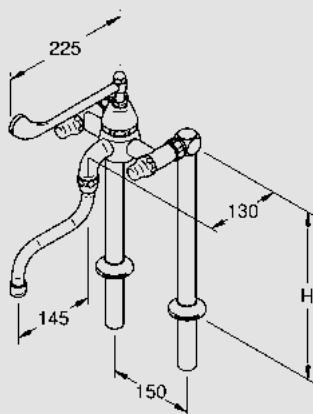
**Mitigeur mural NovaLab à commande au coude pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec vannes de réglage masquées, bec orientable en S et mousseur.**

Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm

Pression statique maximale 8 bars

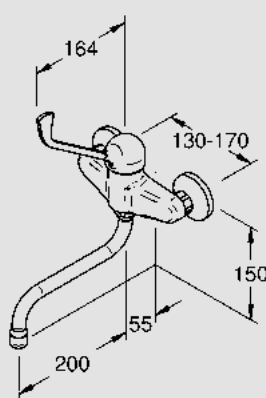
Référence : 70-0363 23 37 poli chromé

70-0363 25 37 revêtement PPE gris (RAL 7035)




**Mitigeur à commande au coude monté sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec deux colonnes, vannes de réglage masquées, bec orientable en S et mousseur.**  
 Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
 Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
 Pression statique maximale 8 bars

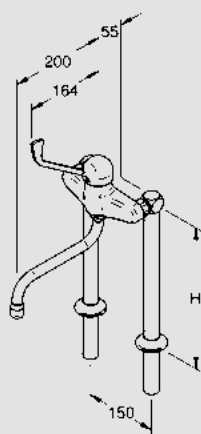
Modèle hauteur H = 300 mm  
**Référence :** 70-3334 33 37 poli chromé  
 70-3334 35 37 revêtement PPE gris (RAL 7035)



**Mitigeur mural Novalab à commande au coude pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec cartouche mélangeuse à limitation d'eau chaude, long levier d'actionnement, bec orientable en S et mousseur.**  
 Raccord fileté G 1/2 B, longueur 20 mm  
 Pression statique maximale 10 bars


**Référence :** 70-0366 23 37 poli chromé  
 70-0366 25 37 revêtement PPE gris (RAL 7035)

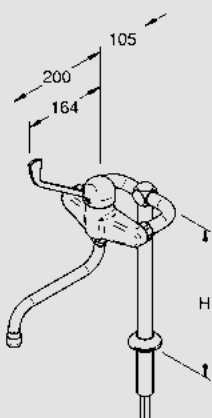
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Mitigeur à commande au coude monté sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec deux colonnes, cartouche mélangeuse à limitation d'eau chaude, long levier d'actionnement, bec orientable en S et mousseur.**  
 Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
 Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
 Pression statique maximale 10 bars


Modèle hauteur H = 300 mm  
**Référence :** 70-3337 33 37 poli chromé  
 70-3337 35 37 revêtement PPE gris (RAL 7035)

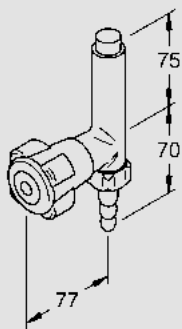
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




**Mitigeur à commande au coude monté sur paroi horizontale pour laboratoire Novalab pour eau (WPC/WPH) avec une colonne, cartouche mélangeuse à limitation d'eau chaude, long levier d'actionnement, bec orientable en S et mousseur.**  
 Fixation fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
 Joints d'étanchéité et rondelles avec contre-écrou  
 Alimentation tubes Cu Ø8 x 1, longueur 400 mm  
 Pression statique maximale 10 bars

Modèle hauteur H = 300 mm  
**Référence :** 70-3338 35 37 revêtement PPE gris (RAL 7035)

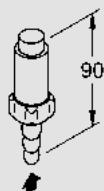
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)


**Vannes de passage Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale,** volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), **raccord tétine vissé** (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 10 bars

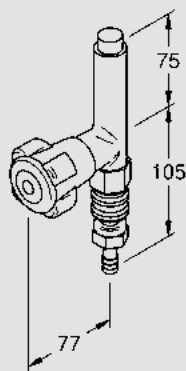
Référence : 70-0180 95 33 Tête avec étanchéité conique  
70-0180 95 33 02 Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°



**Prolongation Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale,** revêtement PPE gris (RAL 7035), **raccord tétine vissé** (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm


Référence : 71-0801 15 34

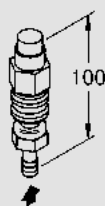
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne de passage Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale,** volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), **accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture**, laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 10 bars


Référence : 70-0181 95 33 Tête avec étanchéité conique  
70-0181 95 33 02 Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°

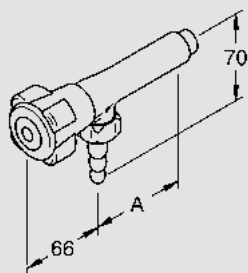
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Prolongation Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR) avec clapet anti-retour (RV), installation verticale,** revêtement PPE (RAL 7035), **accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture**, laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm

Référence : 71-0802 15 34

 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)




**Vannes coudée Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars**

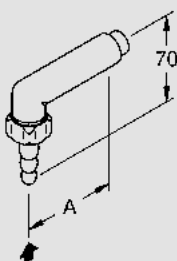
Tête avec étanchéité conique

Référence : 70-0184 15 33 Dépassement A = 50 mm  
70-0184 95 33 Dépassement A = 75 mm

Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°


Référence : 70-0184 15 33 02 Dépassement A = 50 mm  
70-0184 95 33 02 Dépassement A = 75 mm

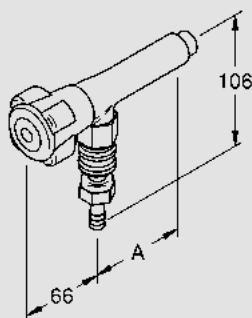
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Coude 90° Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR), avec clapet anti-retour (RV), revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm**

Référence : 71-0805 15 34 Dépassement A = 50 mm  
71-0805 95 34 Dépassement A = 75 mm

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




**Vanne coudée Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm Pression statique maximale 10 bars**

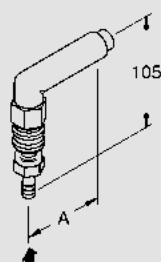
Tête avec étanchéité conique

Référence : 70-0185 15 33 Dépassement A = 50 mm  
70-0185 95 33 Dépassement A = 75 mm

Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°


Référence : 70-0185 15 33 02 Dépassement A = 50 mm  
70-0185 95 33 02 Dépassement A = 75 mm

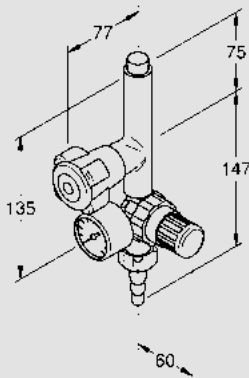
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




**Coude 90° Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR) avec clapet anti-retour (RV), revêtement PPE (RAL 7035), accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture, laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm**

Référence : 71-0806 15 34 Dépassement A = 50 mm  
71-0806 95 34 Dépassement A = 75 mm

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



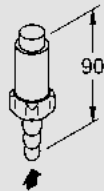
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)


**Vannes de passage Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réduction de pression, manomètre et clapet anti-retour,** installation verticale, volant couleur selon DIN EN 13792, robinet à revêtement PPE gris (RAL 7035), **raccord tétine vissé** (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression secondaire réglée 0 à 10 bars  
Affichage pression secondaire 0 à 10 bars  
Pression statique maximale 10 bars

**Référence :** 70-0182 95 33 Tête avec étanchéité conique  
70-0182 95 33 02 Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°

**Sur demande :**

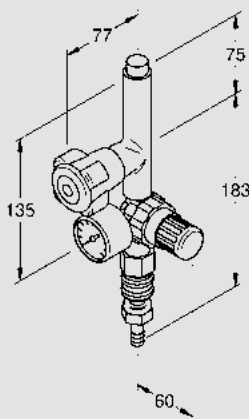
- autres plages de régulation et indications de manomètre




 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)

**Prolongation Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR), avec clapet anti-retour (RV),** installation verticale, revêtement PPE gris (RAL 7035), **raccord tétine vissé** (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm

**Référence :** 71-0801 15 34



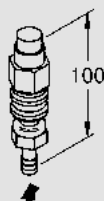
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)


**Vanne de passage Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réduction de pression, manomètre et clapet anti-retour (RV),** installation verticale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), **accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture**, laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression secondaire réglée 0 à 10 bars  
Affichage pression secondaire 0 à 10 bars  
Pression statique maximale 10 bars

**Référence :** 70-0183 95 33 Tête avec étanchéité conique  
70-0183 95 33 02 Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°

**Sur demande :**

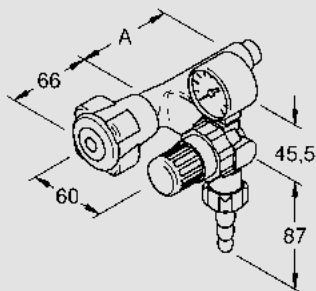
- autres plages de régulation et indications de manomètre



 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)

**Prolongation NovaLab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR) avec clapet anti-retour (RV),** installation verticale, revêtement PPE gris (RAL 7035), **accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture**, laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm

**Référence :** 71-0802 15 34



### Vannes coudée Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réduction de pression, manomètre et clapet anti-retour (RV),

installation horizontale, volant couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), **raccord tétine vissé** (diamètre 10/13 m) et brise-jet selon DIN 12898.

Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm

Pression secondaire réglée 0 à 10 bars

Affichage pression secondaire 0 à 10 bars

Pression statique maximale 10 bars

Modèle avec volant à gauche, tête avec étanchéité conique

Référence : **70-0186 15 33** Dépassement A = 50 mm

**70-0186 95 33** Dépassement A = 75 mm



[Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

Modèle avec volant à gauche, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°

Référence : **70-0186 15 33 02** Dépassement A = 50 mm

**70-0186 95 33 02** Dépassement A = 75 mm

Modèle avec volant à droite, tête avec étanchéité conique

Référence : **70-0187 15 33** Dépassement A = 50 mm

**70-0187 95 33** Dépassement A = 75 mm

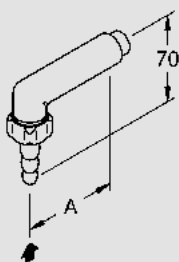
Modèle avec volant à droite, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°

Référence : **70-0187 15 33 02** Dépassement A = 50 mm

**70-0187 95 33 02** Dépassement A = 75 mm

#### Sur demande :

- autres plages de régulation et indications de manomètre



### Coude Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR),

avec clapet anti-retour (RV), revêtement PPE gris (RAL 7035), **raccord tétine vissé** (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.

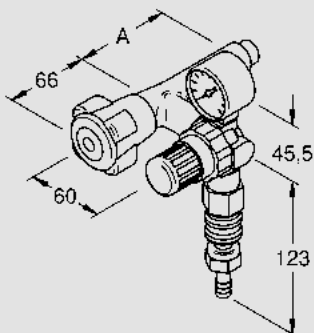
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm


Référence : **71-0805 15 34** Dépassement A = 50 mm

**71-0805 95 34** Dépassement A = 75 mm



[Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

**Vanne coudée Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réduction de pression, manomètre et clapet anti-retour (RV),** installation horizontale, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035),  
**accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture,** laiton nickelé.  
 Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
 Pression secondaire réglée 0 à 10 bars  
 Affichage pression secondaire 0 à 10 bars  
 Pression statique maximale 10 bars

Modèle avec volant à gauche, tête avec étanchéité conique  
**Référence :** 70-0188 15 33 Dépassement A = 50 mm  
 70-0188 95 33 Dépassement A = 75 mm

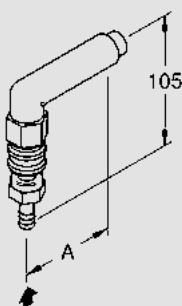
Modèle avec volant à gauche, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°  
**Référence :** 70-0188 15 33 02 Dépassement A = 50 mm  
 70-0188 95 33 02 Dépassement A = 75 mm


Modèle avec volant à droite, tête avec étanchéité conique  
**Référence :** 70-0189 15 33 Dépassement A = 50 mm  
 70-0189 95 33 Dépassement A = 75 mm

Modèle avec volant à droite, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°  
**Référence :** 70-0189 15 33 02 Dépassement A = 50 mm  
 70-0189 95 33 02 Dépassement A = 75 mm

**Sur demande :**

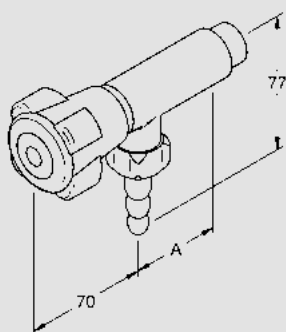
- autres plages de régulation et indications de manomètre



 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)


**Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR) avec clapet anti-retour (RV),** revêtement PPE (RAL 7035),  
**accouplement de fermeture avec tétine à enficher à fermeture,** laiton nickelé.  
 Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm

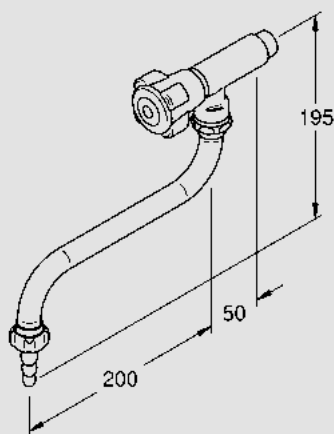
**Référence :** 71-0806 15 34 Dépassement A = 50 mm  
 71-0806 95 34 Dépassement A = 75 mm



**Vanne coudée Novalab pour laboratoire pour eau (WDC),**  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
corps de robinet et tête en **plastique haute qualité (PVDF)**,  
raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm)  
et brise-jet selon DIN 12898.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Température de fonctionnement maximale 95 °C


Référence : 70-0170 20 47 Dépassement A = 50 mm  
70-0171 20 47 Dépassement A = 75 mm  
70-0172 20 47 Dépassement A = 100 mm

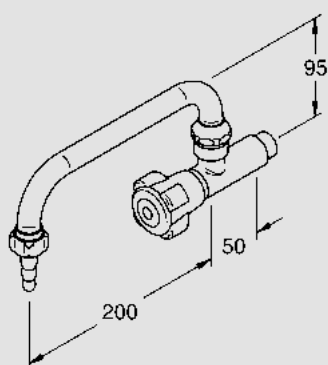
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Vanne coudée Novalab pour laboratoire pour eau (WDC),**  
avec bec en S orientable et tuyau à l'intérieur,  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
corps de robinet et tête en **plastique haute qualité (PVDF)**,  
raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm)  
et brise-jet selon DIN 12898.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Température de fonctionnement maximale 95 °C


Référence : 70-0174 25 47

 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)

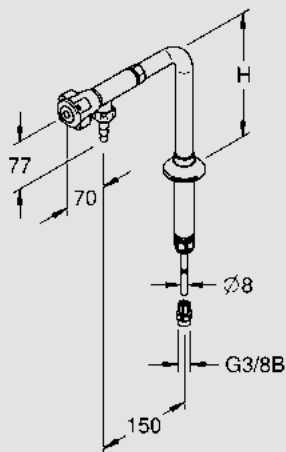



**Vanne coudée Novalab pour laboratoire pour eau (WDC),**  
avec bec en U orientable et tuyau à l'intérieur,  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
corps de robinet et tête en **plastique haute qualité (PVDF)**,  
raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm)  
et brise-jet DIN 12898.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Température de fonctionnement maximale 95 °C

Référence : 70-0173 25 47

 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)

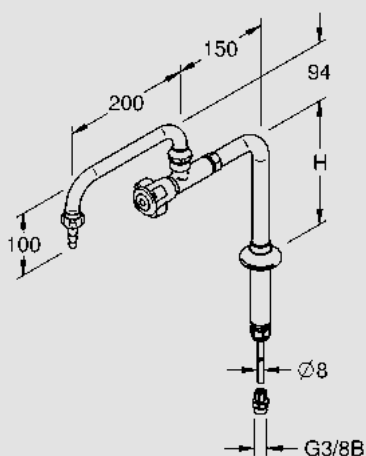





 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

**Colonne NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC),**  
avec une vanne coudée, volant en couleur selon DIN EN 13792,  
corps de vanne et tête en **plastique haute qualité (PVDF)**,  
colonne à revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm)  
et brise-jet selon DIN 12898.  
Embout de fixation G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Alimentation tube PE 8 mm, longueur utile 1 m  
Raccord : Accouplement G 3/8 B,  
Pression statique maximale 10 bars  
Température de fonctionnement maximale 95 °C

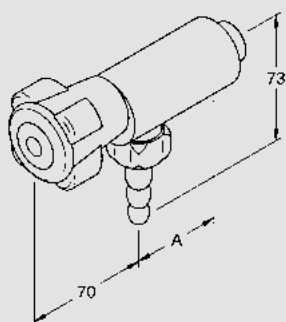
Référence : 70-2174 35 47 Hauteur H = 200 mm  
70-3174 35 47 Hauteur H = 300 mm




 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

**Colonne NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC),**  
avec une vanne coudée et bec en U avec tuyau à l'intérieur,  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
corps de vanne et tête en **plastique haute qualité (PVDF)**,  
colonne à revêtement PPE gris (RAL 7035),  
raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm)  
et brise-jet DIN 12898.  
Embout de fixation G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Alimentation tube PE 8 mm, longueur utile 1 m  
Raccord : Accouplement G 3/8 B,  
Pression statique maximale 10 bars  
Température de fonctionnement maximale 95 °C

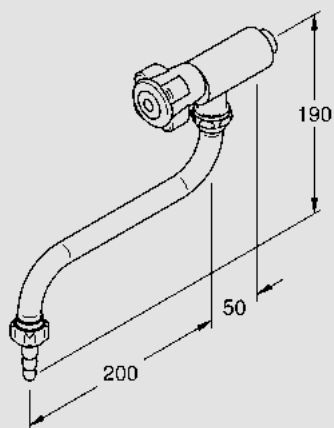
Référence : 70-2175 35 47 Hauteur H = 200 mm  
70-3175 35 47 Hauteur H = 300 m



 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)


**Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC),**  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
corps de robinet en acier inox,  
revêtement PPE gris (RAL 7035), tête en **plastique haute qualité (PVDF)**,  
raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet DIN 12898.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Température de fonctionnement maximale 95 °C

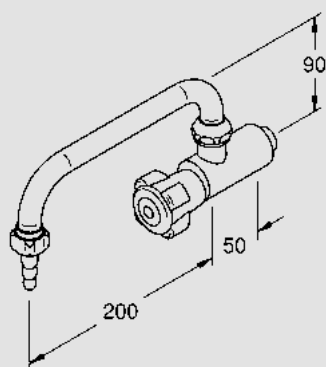
Référence : 70-0270 25 47 Dépassement A = 50 mm  
70-0271 25 47 Dépassement A = 75 mm  
70-0272 25 47 Dépassement A = 100 mm



**Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC),**  
avec bec en S orientable avec tuyau à l'intérieur,  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
corps de robinet en **acier inox**,  
revêtement PPE gris (RAL 7035), tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord  
tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Température de fonctionnement maximale 95 °C


Référence : 70-0274 25 47

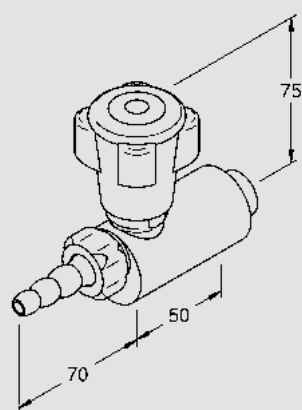
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC),**  
avec bec en U orientable avec tuyau à l'intérieur,  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
corps de robinet en **acier inox**,  
revêtement PPE gris (RAL 7035), tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord  
tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Température de fonctionnement maximale 95 °C


Référence : 70-0273 25 47

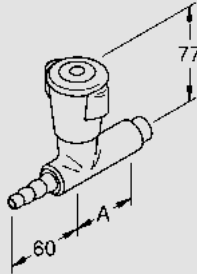
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne de passage NovaLab pour laboratoire pour eau (WDC),**  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
corps de robinet en **acier inox**,  
revêtement PPE gris (RAL 7035), tête en plastique haute qualité (PVDF), raccord  
tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Température de fonctionnement maximale 95 °C

Référence : 70-0275 25 47      Dépassement A = 50 mm  
70-0276 25 47      Dépassement A = 75 mm

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




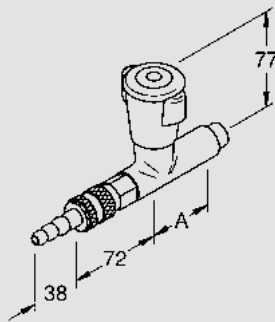
**Robinet à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane,** forme de passage avec **raccord tétine fixe** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramiques 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm.

Conforme à DIN 12918-2.  
Pression nominale PN 0,2  
Débit env. 1,50 m<sup>3</sup>/h à une pression dynamique de 20 mbars

**Référence :** 78-0081 15 35 Pour gaz naturel dépasement A = 50 mm  
78-0081 15 39 Pour propane dépasement A = 50 mm

Certificat DVGW


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

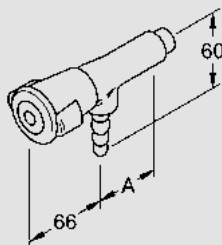


**Robinet à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane,** forme de passage avec **accouplement de fermeture avec tétine à enficher** laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramiques 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec sécurité de torsion, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2  
Débit env. 1,50 m<sup>3</sup>/h à une pression dynamique de 20 mbars

**Référence :** 78-0877 15 35 Pour gaz naturel dépasement A = 50 mm  
78-0877 15 39 Pour propane dépasement A = 50 mm

Certificat DVGW


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

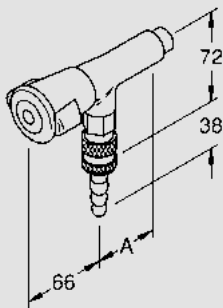


**Robinet coudé à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane,** avec **raccord tétine fixe** verticale (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramiques 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2  
Débit env. 1,50 m<sup>3</sup>/h à une pression dynamique de 20 mbars

**Référence :** 78-0085 15 35 Pour gaz naturel dépasement A = 25 mm  
78-0085 15 39 Pour propane dépasement A = 25 mm  
78-0085 95 35 Pour gaz naturel dépasement A = 50 mm  
78-0085 95 39 Pour propane dépasement A = 50 mm


Certificat DVGW

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

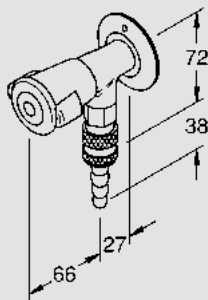


**Robinet coudé à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec accouplement de fermeture avec tétine à enficher vertical,** laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2.  
Pression nominale PN 0,2  
Débit env. 1,50 m<sup>3</sup>/h à une pression dynamique de 20 mbars

**Référence :** 78-0878 15 35 pour gaz naturel dépassement A = 25 mm  
78-0878 15 39 pour propane dépassement A = 25 mm  
78-0878 95 35 pour gaz naturel dépassement A = 50 mm  
78-0878 95 39 pour propane dépassement A = 50 mm


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

Certificat DVGW

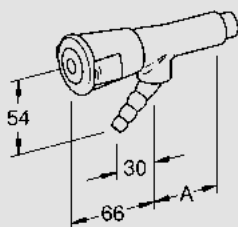


**Robinet coudé à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec accouplement de fermeture avec tétine à enficher vertical,** laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramiques 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), rosace fixe avec perçage diamètre 4 mm pour fixation par vis.  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 12 mm. Conforme à DIN 12918-2.  
Pression nominale PN 0,2  
Débit env. 1,50 m<sup>3</sup>/h à une pression dynamique de 20 mbars

**Référence :** 78-0864 15 35 pour gaz naturel  
78-0864 15 39 pour propane


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

Certificat DVGW

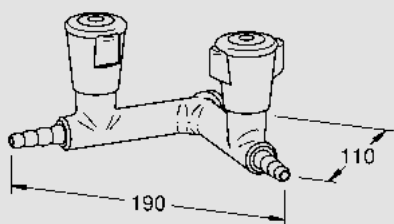


**Robinet coudée à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane, avec raccord tétine fixe fixe 45° en avant** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramiques 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13729 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2.  
Pression nominale PN 0,2  
Débit env. 1,50 m<sup>3</sup>/h à une pression dynamique de 20 mbars

**Référence :** 78-0084 95 35 Pour gaz naturel dépassement A = 50 mm  
78-0084 95 39 pour propane dépassement A = 50 mm

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)


Certificat DVGW

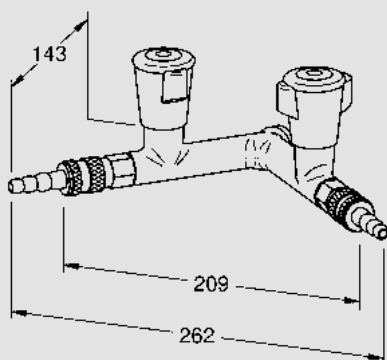


**Distributeur V NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane,** avec deux robinets à disque et **raccords tétine fixes** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2

Référence : **78-0811 15 35** pour gaz naturel  
**78-0811 15 39** pour propane

Certificat DVGW  
 Art.-Nr.: 78-0081 15 35


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

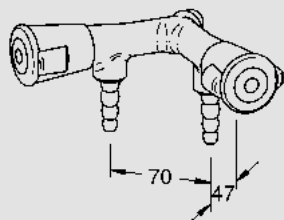


**Distributeur V NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane,** avec deux robinets à disque et **accouplements de fermeture avec têtes à enficher, laiton nickelé** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2

Référence : **78-0899 15 35** Pour gaz naturel  
**78-0899 15 39** Pour propane

Certificat DVGW  
 Référence : 78-0877 15 35


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

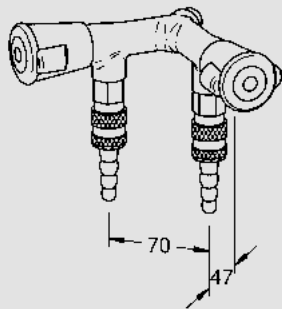


**Distributeur V NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane,** avec deux robinets soudés à disque et **raccords tétine fixes** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2. Pression nominale PN 0,2

Référence : **78-0853 15 35** pour gaz naturel  
**78-0853 15 39** pour propane

Certificat DVGW  
 Référence : 78-0085 15 35


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

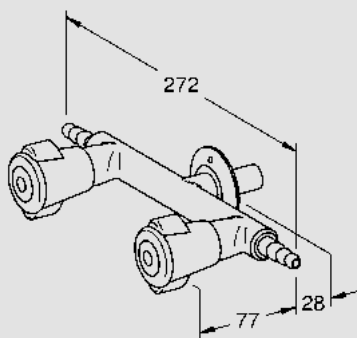


**Distributeur V NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane**, avec deux robinets coudés à disque et **accouplement de fermeture avec tétine à enficher, laiton nickelé** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes supérieure avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm. Conforme à DIN 12918-2.  
Pression nominale PN 0,2

Référence : **78-0859 15 35** pour gaz naturel  
**78-0859 15 39** pour propane

Certificat DVGW  
Référence : 78-0878 15 35


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

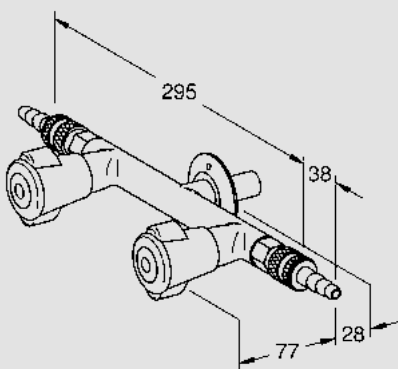


**Distributeur T NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane**, pour installation sur bord de table avec deux robinets à disque et **raccords tétine fixes** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), rosace fixe avec perçage diamètre 4 mm pour fixation par vis.  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 30 mm. Conforme à DIN 12918-2.  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression nominale PN 0,2

Référence : **78-0816 15 35** pour gaz naturel  
**78-0816 15 39** pour propane

Certificat DVGW  
Référence : 78-0081 15 35


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

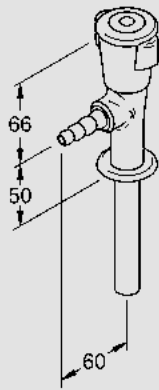


**Distributeur T NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane** pour installation sur bord de table avec deux robinets à disques et **accouplement de fermeture avec tétine à enficher, laiton nickelé** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), rosace fixe avec perçage diamètre 4 mm pour fixation par vis.  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 30 mm. Conforme à DIN 12918-2.  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression nominale PN 0,2

Référence : **78-0818 15 35** Pour gaz naturel  
**78-0818 15 39** Pour propane

Certificat DVGW  
Référence : 78-0877 15 35


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

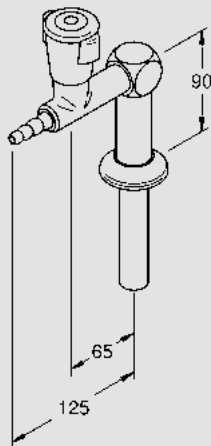


**Robinet coudé à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane**, pour installation debout avec **raccord tétine fixe** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035), avec rosace de socle libre. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 100 mm. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression nominale PN 0,2

**Référence :**    **78-0852 15 35**      Pour gaz naturel  
                         **78-0852 15 39**      Pour propane

Certificat DVGW  
Référence :    78-0085 15 35


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

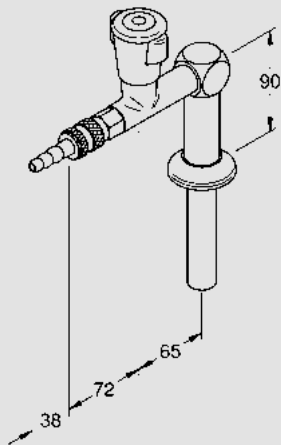


**Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane**, avec un robinet à disque et **raccord tétine fixe** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression nominale PN 0,2

**Référence :**    **78-9811 25 35**      Pour gaz naturel  
                         **78-9811 25 39**      Pour propane

Certificat DVGW  
Référence :    78-0081 15 35


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

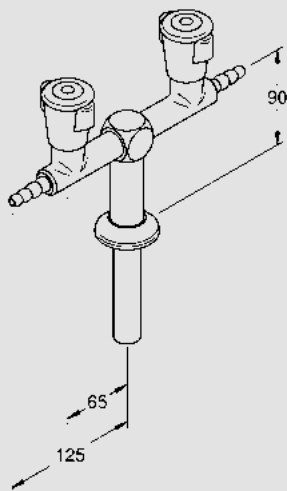


**Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane**, avec un robinet à disque et **accouplement de fermeture avec tétine à enficher** laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, tête avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volant à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035). Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m. Conforme à DIN 12918-2. Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression nominale PN 0,2

**Référence :**    **78-9911 25 35**      Pour gaz naturel  
                         **78-9911 25 39**      Pour propane

Certificat DVGW  
Référence :    78-0877 15 35


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

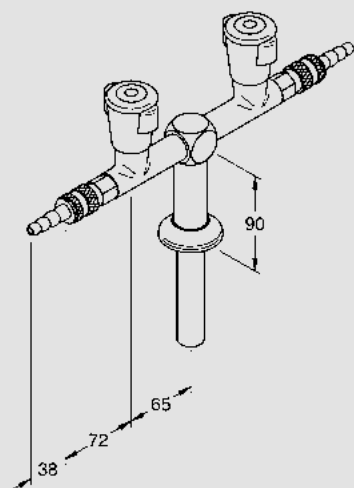


**Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane**, avec deux robinets à disque opposés et **raccords tétine fixes** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m. Conforme à DIN 12918-2.  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression nominale PN 0,2

**Référence :** 78-9813 25 35 Pour gaz naturel  
78-9813 25 39 Pour propane

Certificat DVGW  
Art.-Nr.: 78-0081 15 35


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

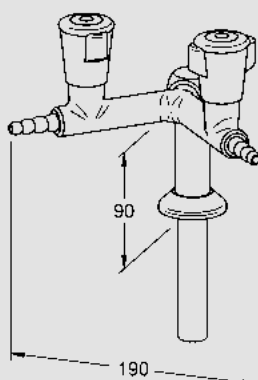


**Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane**, avec deux robinets à disque opposés et **accouplement de fermeture avec tétine à enficher** laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 m. Conforme à DIN 12918-2.  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression nominale PN 0,2

**Référence :** 78-9913 25 35 pour gaz naturel  
78-9913 25 39 pour propane

Certificat DVGW  
Art.-Nr.: 78-0877 15 35


 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



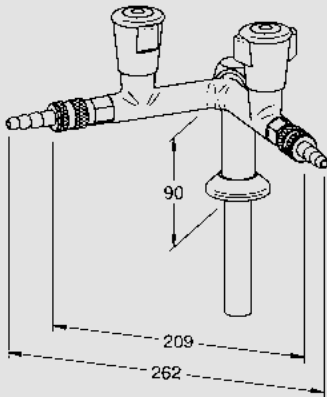
**Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane**, avec distributeur V, deux robinets à disque opposés et **raccords tétine fixes** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792, avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm. Conforme à DIN 12918-2.  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression nominale PN 0,2

**Référence :** 78-9815 25 35 pour gaz naturel  
78-9815 25 39 pour propane

Certificat DVGW  
Art.-Nr.: 78-0081 15 35

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




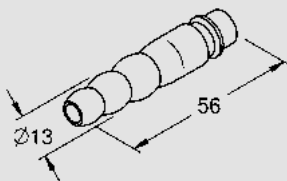


**Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane,** avec distributeur V, deux robinets à disque et **accouplement de fermeture avec tétine à enficher** laiton nickelé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec disques d'étanchéité céramique 90°, sans maintenance, volants à deux ailes en couleur selon DIN EN 13792 avec verrouillage de rotation, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm. Conforme à DIN 12918-2.  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression nominale PN 0,2

Référence : 78-9915 25 35 Pour gaz naturel  
78-9915 25 39 Pour propane

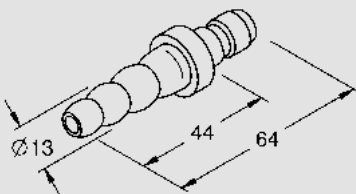
Certificat DVGW  
Art.-Nr.: 78-0877 15 35

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



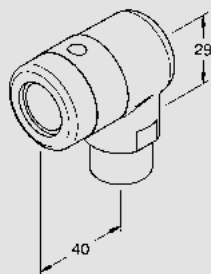
**Raccord tétine à enficher pour laboratoire NovaLab DN 7,8 pour gaz naturel et propane pour accouplement de fermeture,** géométrie de raccord ronde, avec raccord tétine (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, laiton nickelé.  
Pression nominale PN 0,2

Référence : 71-0926 11



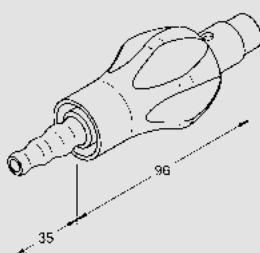
**Raccord tétine à enficher pour laboratoire NovaLab DN 6,0 pour gaz naturel et propane pour accouplement de fermeture (ouvert)** géométrie de raccord ronde, avec raccord tétine (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, laiton nickelé.  
Pression nominale PN 0,2

Référence : 71-0926 11 00 01



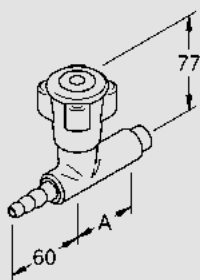
**Prise à gaz sécurisée pour laboratoire NovaLab,** selon DIN 3383-1 avec judas pour identification de l'état de commutation, modèle poli chromé.  
Raccord fileté longueur R 1/2, 12 mm  
Pression nominale PN 0,1

Référence : 71-0921 23 35




**Fiche commutatrice NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel** pour prise à gaz sécurisée R 1/2 selon DIN 3383-1 avec manette en plastique, jaune, raccord tétine poli chromé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898.

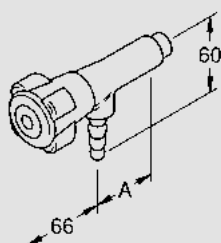
Référence : 71-0923 12 35



**Vanne de passage coudée NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA), avec raccord tétine fixe (diamètre 10/13 mm)** selon DIN 12898, tête de vanne à pointeau, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Débit env. 3,7 m<sup>3</sup>/h à 3 bars de pression dynamique


Référence : 77-0715 15 53      Dépassement A = 50 mm

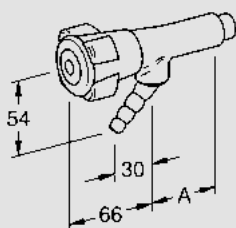
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA), avec raccord tétine fixe verticale (diamètre 10/13 mm)** selon DIN 12898, tête de vanne à pointeau, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Débit env. 3,7 m<sup>3</sup>/h à 3 bars de pression dynamique


Référence : 77-0755 95 53      Dépassement A = 50 mm

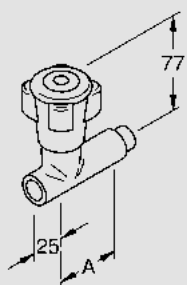
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA), avec raccord tétine fixe 45° orientée en avant (diamètre 10/13 mm)** selon DIN 12898, tête de vanne à pointeau, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 10 bars  
Débit env. 3,7 m<sup>3</sup>/h à 3 bars de pression dynamique


Référence : 77-0745 95 53      Dépassement A = 50 mm

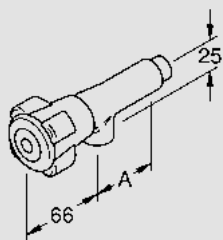
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne de passage NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA), pour raccordement à un accouplement DN 6,** tête de vanne à pointeau, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm  
Raccord pour accouplement G 3/8  
Pression statique maximale 10 bars  
Débit env. 3,7m<sup>3</sup>/h à 3 bars de pression dynamique


Référence : 77-0775 15 53      Dépassement A = 50 mm

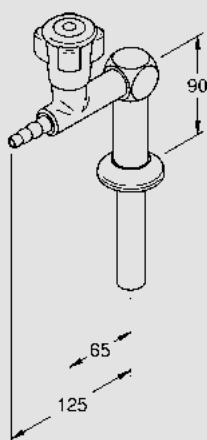
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA),**  
pour raccordement à un **accouplement DN 6**,  
tête de vanne à pointeau,  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm  
Raccord pour accouplement G 3/8  
Pression statique maximale 10 bars  
Débit env. 3,7m<sup>3</sup>/h à 3 bars de pression dynamique


Référence : **77-0765 95 53** Dépassement A = 50 mm

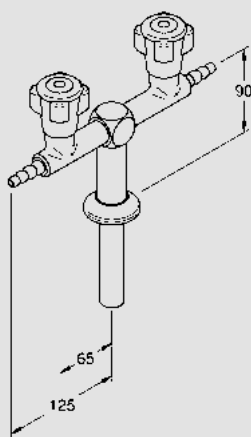
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Colonne NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA),** avec une vanne de passage et **raccord tétine fixe** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898,  
tête de vanne à pointeau,  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 10 bars


Référence : **77-9751 25 53**

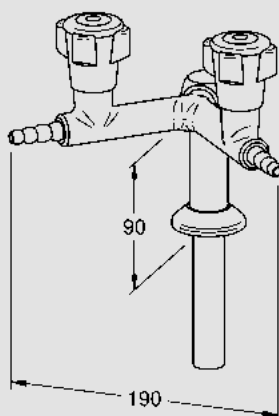
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Colonne NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA)**  
avec deux vannes de passage opposées et **raccords tétine fixes** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes de vannes à pointeau,  
volants en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035)  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 10 bars


Référence : **77-9753 25 53**

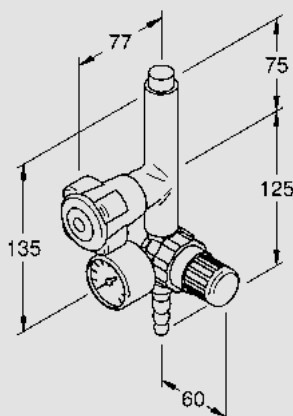
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Colonne NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA)** avec distributeur en V, deux vannes de passage et **raccords tétine fixes** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes de vannes à pointeau,  
volants en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035)  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 10 bars

Référence : **77-9755 25 53**

 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)




### Vanne de passage NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA)

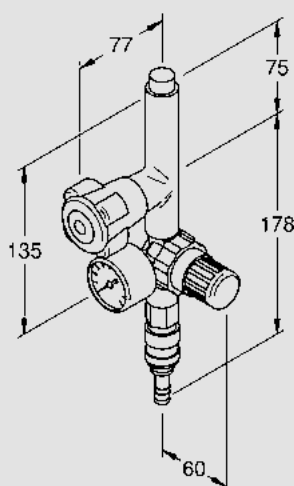
**avec réduction de pression et manomètre**, installation verticale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), **raccord tétine fixe** (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression secondaire réglée 0 à 10 bars  
Affichage pression secondaire 0 à 10 bars  
Pression statique maximale 10 bars

Référence : 77-0701 95 53

#### Sur demande :

- autres plages de régulation et indications de manomètre

 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)




### Vanne de passage NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA)

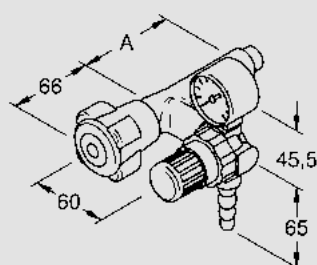
**avec réduction de pression et manomètre**, installation verticale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), **accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher** laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression secondaire réglée 0 à 10 bars  
Affichage pression secondaire 0 à 10 bars  
Pression statique maximale 10 bars

Référence : 77-0702 95 53

#### Sur demande :

- autres plages de régulation et indications de manomètre

 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



### Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA) avec

**réduction de pression et manomètre**, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), **raccord tétine fixe** (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm, Pression secondaire réglée 0 à 10 bars  
Affichage pression secondaire 0 à 10 bars, Pression statique maximale 10 bars

Volant à gauche


Référence : 77-0703 15 53 Dépassement A = 50 mm  
77-0703 95 53 Dépassement A = 75 mm

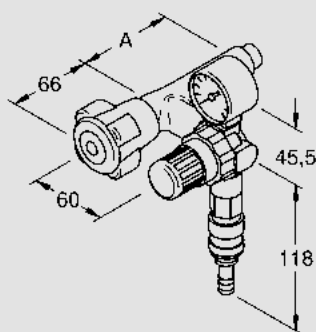
Volant à droite

Référence : 77-0704 15 53 Dépassement A = 50 mm  
77-0704 95 53 Dépassement A = 75 mm

#### Sur demande :

- autres plages de régulation et indications de manomètre

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA)** avec réduction de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), **accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher** laiton nickelé.


Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm, Pression secondaire réglée 0 à 10 bars  
Affichage pression secondaire 0 à 10 bars, Pression statique maximale 10 bars

Volant à gauche

Référence : 77-0705 15 53 Dépassement A = 50 mm  
77-0705 95 53 Dépassement A = 75 mm

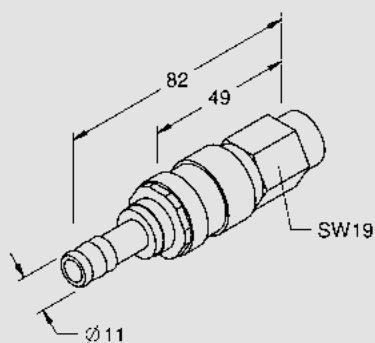
Volant à droite

Référence : 77-0706 15 53 Dépassement A = 50 mm  
77-0706 95 53 Dépassement A = 75 mm

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)

**Sur demande :**

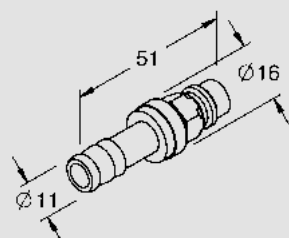
- autres plages de régulation et indications de manomètre



**Accouplement de fermeture NovaLab pour laboratoire DN 7,8 pour air comprimé (CA), avec raccord tétine à enficher,**

géométrie d'accouplement hexagonale, laiton nickelé - marquage bleu  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 10 bars

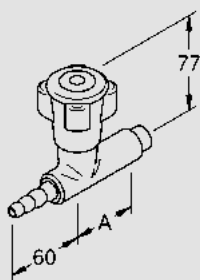
Référence : 71-0943 12 53



**Raccord tétine à enficher NovaLab pour laboratoire DN 7,8 pour air comprimé (CA), pour accouplement de fermeture,**


avec géométrie d'accouplement hexagonale, laiton nickelé - marquage bleu

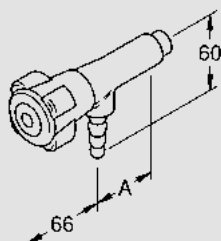
Référence : 71-0945 12 53



**Vanne de passage NovaLab pour laboratoire pour gaz techniques,**  
avec **raccord tétine fixe** (diamètre 10/13 mm)  
selon DIN 12898, tête de vanne à pointeau,  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 6 bars  
Débit env. 3,7 m<sup>3</sup>/h à 3 bars de pression dynamique


Référence : 72-0215 15 . . \* Dépassement A = 50 mm

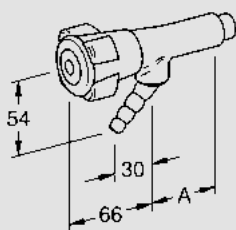
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne de coudée NovaLab pour laboratoire pour gaz techniques,**  
avec **raccord tétine fixe vertical** (diamètre 10/13 mm)  
selon DIN 12898, tête de vanne à pointeau,  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression maximale au repos 6 bars  
Débit env. 3,7 m<sup>3</sup>/h à 3 bars de pression dynamique


Référence : 72-0255 95 . . \* Dépassement A = 50 mm

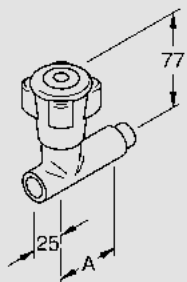
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour gaz techniques,**  
avec **raccord tétine fixe 45° orientée en avant** (diamètre 10/13 mm)  
selon DIN 12898, tête de vanne à pointeau,  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm  
Pression statique maximale 6 bars  
Débit env. 3,7 m<sup>3</sup>/h à 3 bars de pression dynamique


Référence : 72-0245 95 . . \* Dépassement A = 50 mm

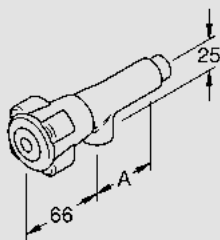
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne de passage NovaLab pour laboratoire pour gaz techniques,** pour  
raccordement à un **accouplement DN 6**, tête de vanne à pointeau, volant en  
couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm  
Raccord pour accouplement G 3/8  
Pression statique maximale 6 bars  
Débit env. 3,7m<sup>3</sup>/h à 3 bars de pression dynamique


Référence : 72-0275 15 . . \* Dépassement A = 50 mm

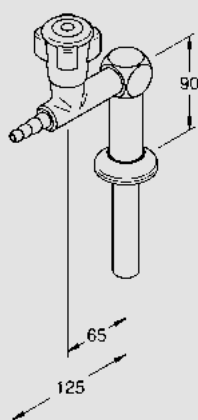
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour gaz techniques,**  
pour raccordement à un **accouplement DN 6**, tête de vanne à pointeau,  
volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Filet de raccordement G 3/8 B, longueur 11 mm  
Raccord pour accouplement G 3/8  
Pression statique maximale 6 bars  
Débit env. 3,7m<sup>3</sup>/h à 3 bars de pression dynamique


Référence : 72-0265 95 . . \* Dépassement A = 50 mm

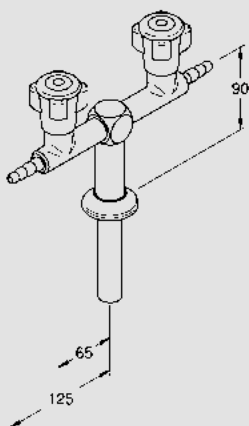
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz techniques,**  
avec **raccord tétine fixe** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898,  
tête de vanne à pointeau, volant en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 6 bars


Référence : 72-9251 25 . . \*

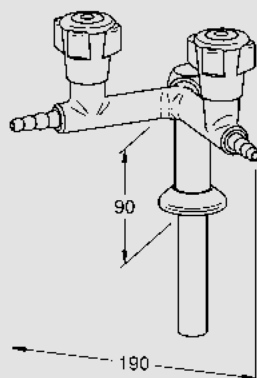
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz techniques avec deux vannes de passage opposées et raccords tétine fixes** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes de vanne à pointeau, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 6 bars


Référence : 72-9253 25 . . \*

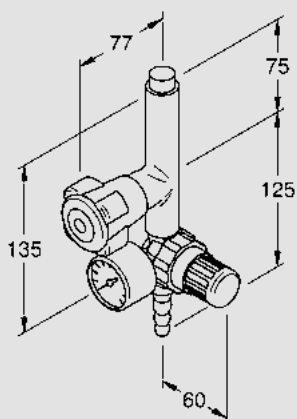
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz techniques avec distributeur V,**  
deux vannes de passage et **raccords tétine fixes** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes de vanne à pointeau, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Pression statique maximale 6 bars

Référence : 72-9255 25 . . \*

 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne de passage NovaLab pour laboratoire pour gaz techniques avec réduction de pression et manomètre**, installation verticale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), **raccord tétine fixe** (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898.

Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm

Pression secondaire réglée 0 à 10 bars


Affichage pression secondaire 0 à 10 bars

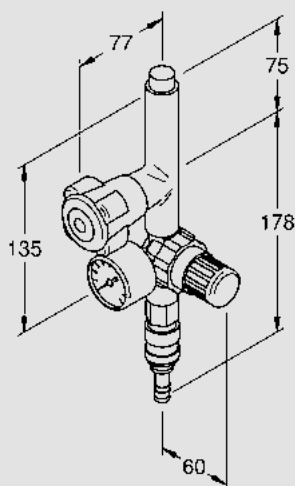
Pression statique maximale 10 bars

Référence : 72-0201 95 . . \*

Sur demande :

- autres plages de régulation et indications de manomètre

 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne de passage NovaLab pour laboratoire pour gaz techniques avec réduction de pression et manomètre**, installation verticale, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035), **raccord tétine à enficher** laiton nickelé.

Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm

Pression secondaire réglée 0 à 10 bars


Affichage pression secondaire 0 à 10 bars

Pression statique maximale 10 bars

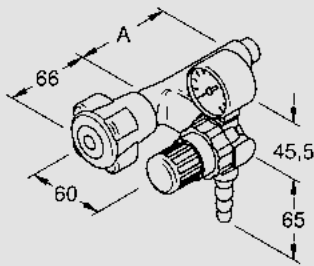
Référence : 72-0202 95 . . \*

Sur demande :

- autres plages de régulation et indications de manomètre

 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)





### Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour gaz techniques avec réduction de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques

d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035),

**raccord tétine fixe** (diamètre 10/13 m) selon DIN 12898.

Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm

Pression secondaire réglée 0 à 10 bars

Affichage pression secondaire 0 à 10 bars

Pression statique maximale 10 bars

Volant à gauche

Référence : 72-0203 15 . . \* Dépassement A = 50 mm

72-0203 95 . . \* Dépassement A = 75 mm


Volant à droite

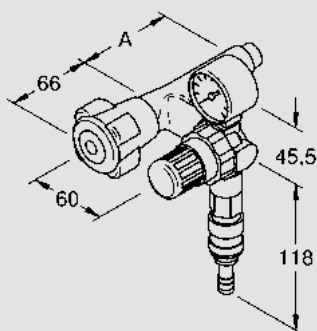
Référence : 72-0204 15 . . \* Dépassement A = 50 mm

72-0204 95 . . \* Dépassement A = 75 mm

**Sur demande :**

- autres plages de régulation et indications de manomètre

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



### Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour gaz techniques avec réduction de pression et manomètre, installation horizontale, tête avec disques

d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE gris (RAL 7035),

**accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher** laiton nickelé.

Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm

Pression secondaire réglée 0 à 10 bars

Affichage pression secondaire 0 à 10 bars

Pression statique maximale 10 bars

Volant à gauche

Référence : 72-0205 15 . . \* Dépassement A = 50 mm

72-0205 95 . . \* Dépassement A = 75 mm


Volant à droite

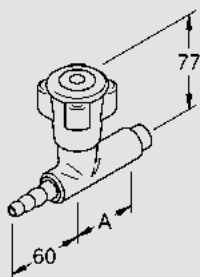
Art.-Nr.: 72-0206 15 . . \* Dépassement A = 50 mm

72-0206 95 . . \* Dépassement A = 75 mm

**Sur demande :**


- autres plages de régulation et indications de manomètre

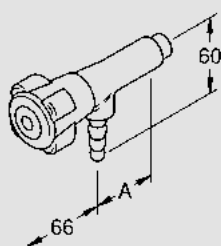
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Vanne de passage NovaLab pour laboratoire pour vide primaire (V),**  
avec **raccord tétine fixe** (diamètre 10/13 mm)  
selon DIN 12898, tête avec étanchéité conique,  
volant selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Vide primaire dans une plage de 1 à 0,001 bar


**Référence :** 76-0615 15 50      Dépassement A = 50 mm

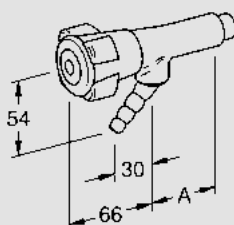
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour vide primaire (V),**  
avec **raccord tétine fixe** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898,  
tête avec étanchéité conique, volant selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Vide primaire dans une plage de 1 à 0,001 bar


**Référence :** 76-0655 95 50      Dépassement A = 50 mm

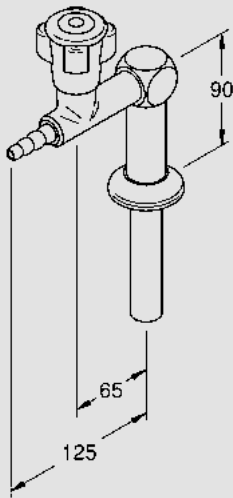
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne coudée NovaLab pour laboratoire pour vide primaire (V)**  
avec **raccord tétine fixe 45° orientée en avant** (diamètre 10/13 mm)  
selon DIN 12898, tête avec étanchéité conique  
volant en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm  
Vide primaire dans une plage de 1 à 0,001 bar

**Référence :** 76-0645 95 50      Dépassement A = 50 mm

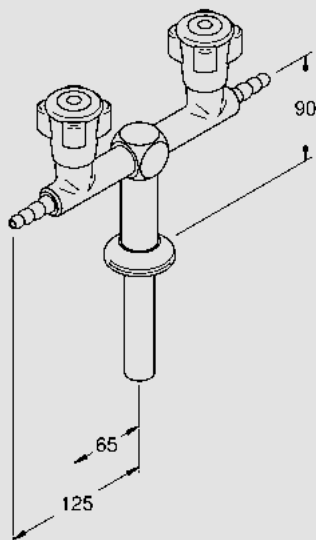
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Colonne NovaLab pour laboratoire pour vide primaire (V),**  
avec **raccord tétine fixe** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898,  
tête avec étanchéité conique, volant en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Vide primaire dans une plage 1 à 0,001 bar

Référence : 76-9651 25 50

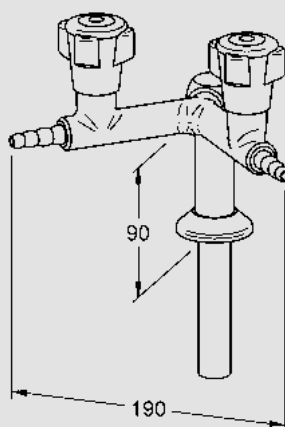
[1 Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Colonne NovaLab pour laboratoire pour vide primaire (V)**  
avec deux vannes de passage opposées et **raccords tétine fixes**  
(diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, têtes avec étanchéité conique,  
volants en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035)  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Vide primaire dans une plage 1 à 0,001 bar

Référence : 76-9653 25 50

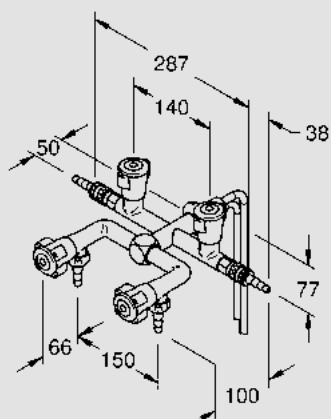
[1 Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Colonne NovaLab pour laboratoire pour vide primaire (V)**  
avec distributeur V, deux vannes de passage et **raccords tétine fixes**  
(diamètre 10/13 mm)  
selon DIN 12898, têtes avec étanchéité conique,  
volants en couleur selon DIN EN 13792,  
revêtement PPE gris (RAL 7035)  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
Vide primaire dans une plage 1 à 0,001 bar

Référence : 76-9655 25 50

[1 Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Robinet mural pour plusieurs média NovaLab pour laboratoire avec deux vannes coudées pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane** avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, **accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher**, laiton nickelé, rosace murale avec protection anti-torsion.

Raccord fileté G 3/4 B, longueur 40 mm

Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou

Pression statique maximale pour eau 10 bars

Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2

Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm

Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm

Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC)

Référence : 74-4430 35 60 (WPC/gaz naturel)

74-4430 35 61 (WPC/propane)

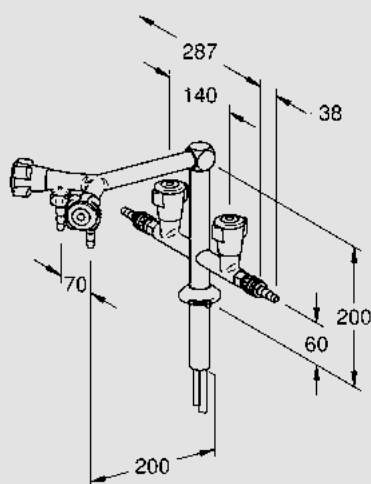
Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° pour eau (WPC)

Référence : 74-4430 35 02 (WPC/gaz naturel)

74-4430 35 61 (WPC/propane)

Certificat DVGW

Référence : 78-0877 15 35



**Colonne pour plusieurs média NovaLab pour laboratoire avec deux vannes coudées pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane** avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, **accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher**, laiton nickelé, rosace de socle avec protection anti-torsion.

Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm

Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou

Pression statique maximale pour eau 10 bars

Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2

Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm

Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm

Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC)

Référence : 74-4030 35 60 (WPC/gaz naturel)

74-4030 35 61 (WPC/propane)

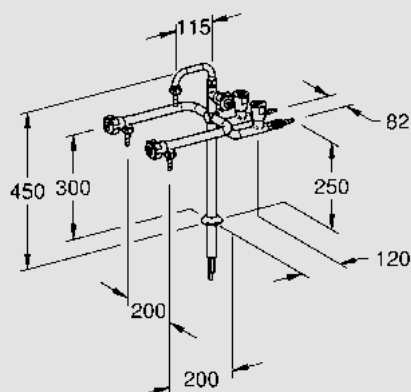
Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° pour eau (WPC)

Référence : 74-4030 35 02 (WPC/gaz naturel)

74-4030 35 61 (WPC/propane)

Certificat DVGW

Référence : 78-0877 15 35



**Colonne pour plusieurs média NovaLab pour laboratoire avec deux vannes coudées, sortie orientable en U avec vanne d'arrêt pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane**

avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, **accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher**, laiton nickelé, rosace de socle avec protection anti-torsion.

Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm

Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou

Pression statique maximale pour eau 10 bars

Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2

Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 × 1, longueur 400 mm

Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 × 1, longueur 400 mm

Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC)

Référence : 74-4032 35 60 (WPC/gaz naturel)

74-4032 35 61 (WPC/propane)

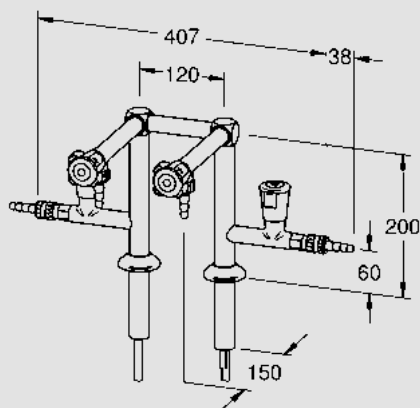
Têtes avec disques d'étanchéité céramiques 180° pour eau (WPC)

Référence : 74-4032 35 02 (WPC/gaz naturel)

74-4032 35 61 (WPC/propane)

Certificat DVGW

Référence : 78-0877 15 35



**Colonne double pour plusieurs média NovaLab pour laboratoire avec deux vannes coudées pour eau (WPC) et deux robinets à disque pour gaz naturel ou propane**

avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramiques 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, **accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher**, laiton nickelé.

Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm

Joints d'étanchéité et rondelles avec contre-écrou

Pression statique maximale pour eau 10 bars

Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2

Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 × 1, longueur 400 mm

Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 × 1, longueur 400 mm

Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC)

Référence : 74-4040 35 60 (WPC/gaz naturel)

74-4040 35 61 (WPC/propane)

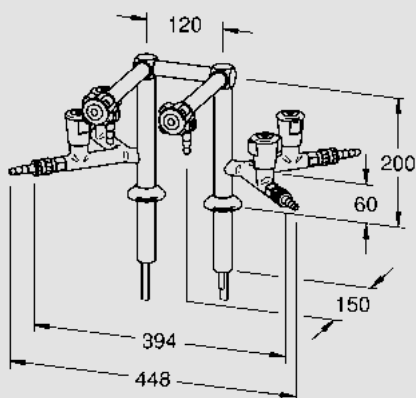
Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° pour eau (WPC)

Référence : 74-4040 35 02 (WPC/gaz naturel)

74-4040 35 61 (WPC/propane)

Certificat DVGW

Référence : 78-0877 15 35



**Colonne double pour plusieurs média NovaLab pour laboratoire avec deux vannes coudées pour eau (WPC) et quatre robinets à disque pour gaz naturel ou propane** avec verrouillage de rotation 90°, têtes avec étanchéité conique ou disques céramique 180°, volants en couleur selon DIN EN 13792, revêtement PPE (RAL 7035), raccords tétine vissés (diamètre 10/13 mm) et brise-jets selon DIN 12898, **accouplements de fermeture avec raccords tétine à enficher**, laiton nickelé.

Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm

Joints d'étanchéité et rondelles avec contre-écrou

Pression statique maximale pour eau 10 bars

Pression nominale pour gaz naturel et propane PN 0,2

Alimentation pour eau tube cuivre Ø8 x 1, longueur 400 mm

Alimentation pour gaz naturel et propane tube cuivre Ø10 x 1, longueur 400 mm

Têtes avec étanchéité conique pour eau (WPC)

Référence : 74-4042 35 60 (WPC/gaz naturel)

74-4042 35 61 (WPC/propane)

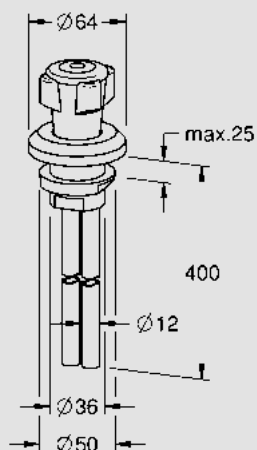
Têtes avec disques d'étanchéité céramique 180° pour eau (WPC)

Référence : 74-4042 35 02 (WPC/gaz naturel)

74-4042 35 61 (WPC/propane)


Certificat DVGW

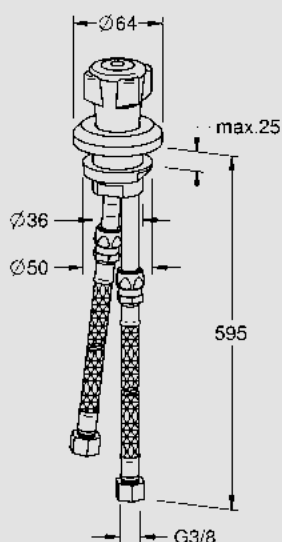
Référence : 78-0877 15 35



**Vanne NovaLab pour laboratoire pour eau (WPC) pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur.**  
 Perçage de bord diamètre 37 mm  
 Joint d'étanchéité avec contre-écrou  
 Pression statique 10 bars  
 Débit env. 10 l/h à 3 bars de pression dynamique


Référence : 70-0190 00 36 Tête avec étanchéité conique  
 70-0190 00 36 02 Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°

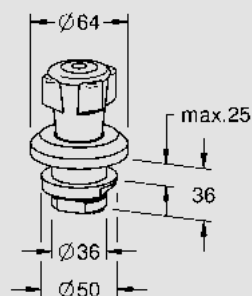
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Vanne NovaLab pour laboratoire pour eau déminéralisée (WDC) pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, intérieur à nickelage chimique avec flexibles, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur.**  
 Perçage de bord 37 mm  
 Joint d'étanchéité avec contre-écrou  
 Pression statique maximale 10 bars


Référence : 70-0197 10 47 Tête avec étanchéité conique

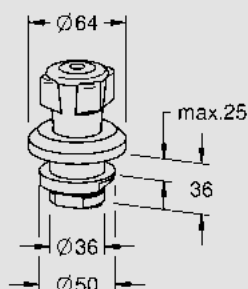
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne NovaLab pour laboratoire pour eau déminéralisée (WDC) pour installation en extraction, montage devant ou à l'intérieur, corps de robinet et tête en plastique haute performance (PVDF), raccords de cartouche pour diamètre 8 mm, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur.**  
 Perçage de bord 37 mm  
 Joint d'étanchéité avec contre-écrou  
 Pression statique maximale 10 bars

Référence : 70-0290 00 47

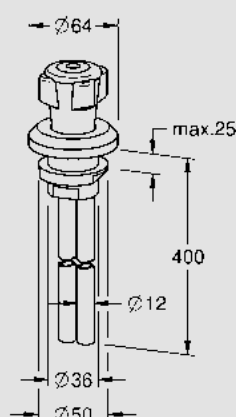
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne NovaLab pour laboratoire pour eau entièrement dessalée (WDC) pour installation en extraction**, montage devant ou à l'intérieur, corps de robinet en acier inox, tête en **plastique haute performance (PVDF)**, raccords de cartouche pour diamètre 8 mm, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord 37 mm  
Joint d'étanchéité avec contre-écrou  
Pression statique maximale 10 bars

Référence : 70-0291 00 47

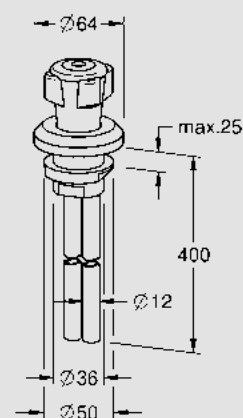
[1 Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne NovaLab pour laboratoire pour vide primaire (V) pour installation en extraction**, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord 37 mm  
Joint d'étanchéité avec contre-écrou  
Vide primaire dans une plage 1 à 0,001 bar

Référence : 76-0695 00 50 Tête avec étanchéité conique

[1 Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Vanne NovaLab pour laboratoire air comprimé (CA) et gaz techniques pour installation en extraction**, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, tête de vanne à pointeau, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord 37 mm  
Joint d'étanchéité avec contre-écrou

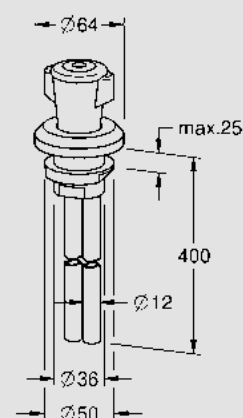
Pour air comprimé, pression statique maximale 10 bar

Référence : 77-0795 00 53

pour gaz techniques pression statique maximale 6 bars

Référence : 72-0295 00 . . \*

[2 Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



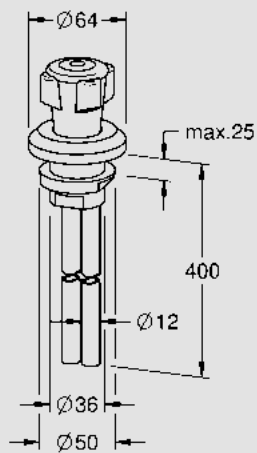
**Robinet à disque NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel ou propane pour installation en extraction**, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, volant en couleur selon DIN EN 13795, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord 37 mm  
Joint d'étanchéité avec contre-écrou  
Pression nominale 0,2

Référence : 78-0181 00 35 Pour gaz naturel  
78-0181 00 39 Pour propane

Certificat DVGW

[2 Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




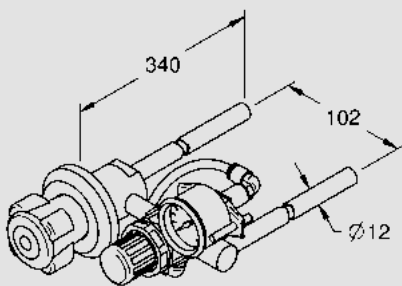


### Vanne NovaLab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF)

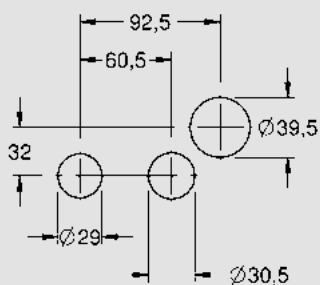
**pour installation en extraction**, montage devant ou à l'intérieur, conduites en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur. Perçage de bord 37 mm  
Joint d'étanchéité avec contre-écrou  
Pression statique maximale 10 bars

**Référence :** 70-0190 00 33 Tête avec étanchéité conique  
70-0190 00 33 02 Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



Bohrbild




### Robinetterie combinée NovaLab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec réduction de pression et manomètre, pour installation en extraction

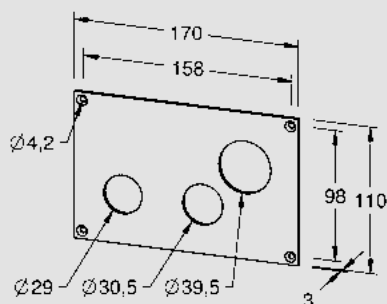
(pour plaques frontales max. 3 mm), composées d'une vanne avec tuyau d'alimentation en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur, perçage de bord diamètre 29 mm, **montage de l'intérieur, un réducteur de pression**, connexion rigide latérale avec vanne, tuyau d'évacuation en cuivre selon DIN 1754, diamètre 12 mm perçage de bord diamètre 30,5 mm et un manomètre, raccordement moyennant un flexible, perçage de bord diamètre 39,5 mm. Pression secondaire réglée 0 à 10 bars  
Affichage pression secondaire 0 à 10 bars  
Pression statique maximale 10 bars

**Référence :** 70-0220 00 33 Tête avec étanchéité conique  
70-0220 00 33 02 Tête avec disques d'étanchéité céramique 180°

#### Sur demande :

- autres plages de régulation et affichages de manomètre

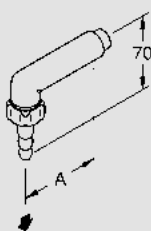
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Plaque frontale pour robinetterie combinée NovaLab pour laboratoire, avec réduction de pression, pour installation en extraction en acier inox**

Référence : 87-320-00.005

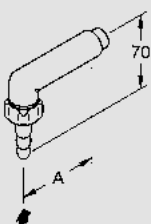
[1 Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Coude Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm**

Référence : 71-0805 15 33      Dépassement A = 50 mm  
71-0805 95 33      Dépassement A = 75 mm

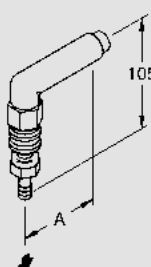
[2 Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Coude Novalab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR), avec clapet anti-retour (RV), installation verticale, revêtement PPE gris (RAL 7035), raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm**

Référence : 71-0805 15 34      Dépassement A = 50 mm  
71-0805 95 34      Dépassement A = 75 mm

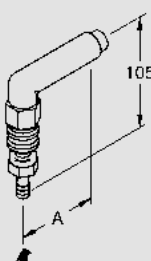
[2 Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour eau de refroidissement départ (WCF) avec clapet anti-retour (RV), revêtement PPE (RAL 7035), accouplement de fermeture avec raccord tétine à enficher, laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm**

Référence : 71-0806 15 33      Dépassement A = 50 mm  
71-0806 95 33      Dépassement A = 75 mm

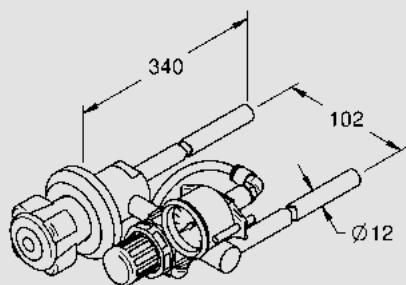
[2 Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



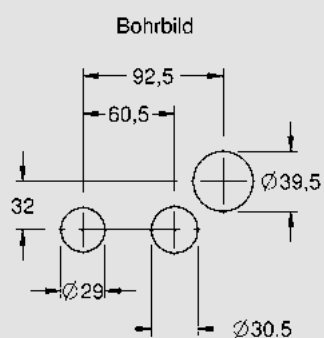
**Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour eau de refroidissement retour (WCR) avec clapet anti-retour (RV), revêtement PPE (RAL 7035), accouplement de fermeture avec raccord tétine à enficher, laiton nickelé. Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm**

Référence : 71-0806 15 34      Dépassement A = 50 mm  
71-0806 95 34      Dépassement A = 75 mm

[2 Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)




**Robinetterie combinée NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA) ou gaz techniques pour installation en extraction avec réduction de pression** (pour plaques frontales max. 3 mm), composées d'une vanne avec tuyau d'alimentation en cuivre Ø12 x 1 selon DIN 1754, tête avec disques d'étanchéité céramique 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792, avec rosace en plastique de couleur, perçage de bord diamètre 29 mm, **montage de l'intérieur, un réducteur de pression**, connexion rigide latérale avec vanne, tuyau d'évacuation en cuivre selon DIN 1754, diamètre 12 mm perçage de bord diamètre 30,5 mm et un manomètre, raccordement moyennant un flexible, perçage de bord diamètre 39,5 mm.  
pression secondaire réglée 0 à 10 bars  
Affichage pression secondaire 0 à 10 bars  
Pression statique maximale 10 bars

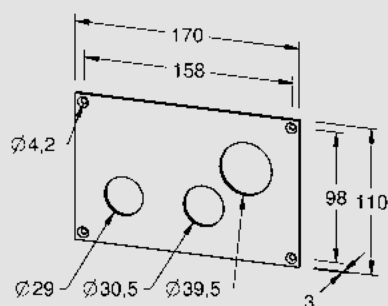


Référence : 77-0720 00 53 Pour air comprimé  
72-0220 00 . . \* Pour gaz techniques

**Sur demande :**


- autres plages de régulation et affichages de manomètre

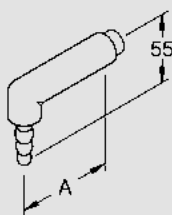
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Plaque frontale pour robinetterie combinée NovaLab pour laboratoire, avec réduction de pression, pour installation en extraction en acier inox**


Référence : 87-320-00.005

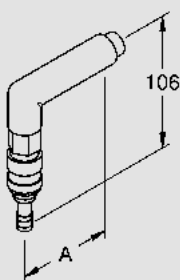
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour gaz, installation en extraction,**  
avec **raccord tétine fixe** selon DIN 12898 (diamètre 10/13 mm),  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm


Référence : **71-0904 15 00**      Dépassement A = 50 mm  
**71-0904 95 00**      Dépassement A = 75 mm

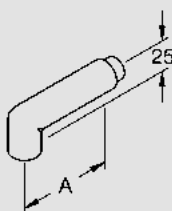
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour air comprimé (CA) pour installation en extraction,** avec **accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher**, géométrie d'accouplement hexagonale, laiton nickelé - marquage bleu  
Robinet à revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm


Référence : **71-0908 15 53**      Dépassement A = 50 mm  
**71-0908 95 53**      Dépassement A = 75 mm

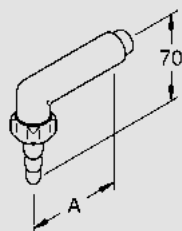
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Coude 90° NovaLab pour laboratoire, pour gaz, pour installation en extraction,** pour raccordement d'un accouplement, robinet à revêtement PPE (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm


Référence : **71-0909 15 . \***      Dépassement A = 50 mm  
**71-0909 95 . \***      Dépassement A = 75 mm

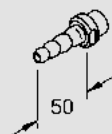
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour eau (excepté eau déminéralisée) pour installation en extraction,** raccord tétine vissé (diamètre 10/13) selon DIN 12898, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm


Référence : 71-0905 15 00 Dépassement A = 50 mm  
71-0905 95 00 Dépassement A = 75 mm

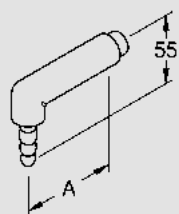
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Raccord tétine NovaLab pour laboratoire, droit pour gaz pour installation en extraction,** (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898, revêtement PPE, gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm


Référence : 71-0900 15 00

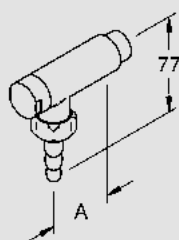
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour gaz, installation en extraction,** avec **raccord tétine fixe** selon DIN 12898 (diamètre 10/13 mm), revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm


Référence : 71-0904 15 00 Dépassement A = 50 mm  
71-0904 95 00 Dépassement A = 75 mm

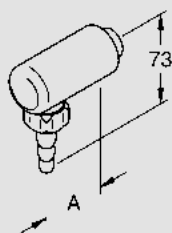
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour eau déminéralisée (WDC) en plastique haute performance (PVDF), pour installation en extraction,** raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) selon DIN 12898.  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm


Référence : 71-0903 20 47 Dépassement A = 50 mm  
71-0903 90 47 Dépassement A = 75 mm

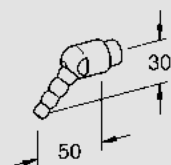
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour eau déminéralisée en acier inox pour installation en extraction**, raccord tétine vissé (diamètre 10/13) selon DIN 12898, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm


Référence : 71-0901 25 47      Dépassement A = 50 mm  
71-0901 95 47      Dépassement A = 75 mm

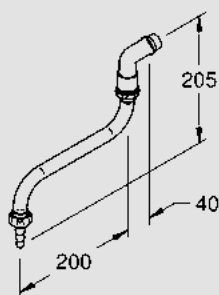
 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



**Coude 45° NovaLab pour laboratoire pour gaz, installation en extraction**, avec **raccord tétine** selon DIN 12898 (diamètre 10/13 mm), revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm


Référence : 71-0902 15 00

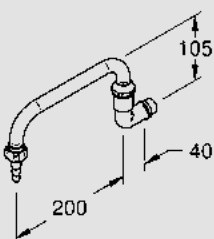
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour eau (excepté eau déminéralisée) pour installation en extraction**, avec bec en S orientable, raccord tétine vissé (diamètre 10/13) selon DIN 12898, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm


Référence : 71-0938 25 00

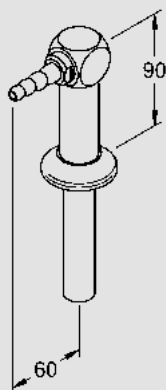
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Coude 90° NovaLab pour laboratoire pour eau (excepté eau déminéralisée) pour installation en extraction**, avec bec en U orientable, raccord tétine vissé (diamètre 10/13) selon DIN 12898, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 12 mm


Référence : 71-0939 25 00

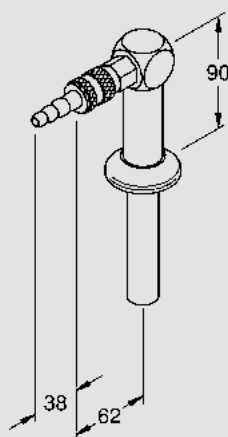
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz, installation en extraction,** avec **raccord tétine fixe** selon DIN 12898 (diamètre 10/13 mm), revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou


Référence : 71-9901 25 00

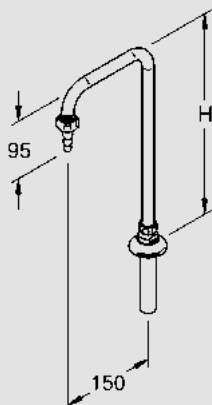
 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Colonne NovaLab pour laboratoire pour gaz naturel et propane pour installation en extraction,** avec **accouplement de fermeture et raccord tétine à enficher**, laiton nickelé selon DIN 12898 (diamètre 10/13 mm), revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou

Référence : 71-9927 25 00

 [Télécharger le cahier des charges en PDF](#)



**Tube vertical NovaLab pour laboratoire pour eau (excepté eau déminéralisée) pour installation en extraction,** raccord tétine vissé (diamètre 10/13) et régulateur de jet selon DIN 12898, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou


Modèle hauteur H = 325 mm

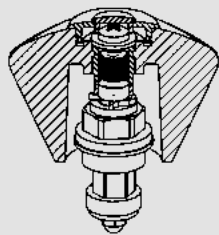
Référence : 70-0401 25 00

Tube vertical fixe

70-0403 25 00

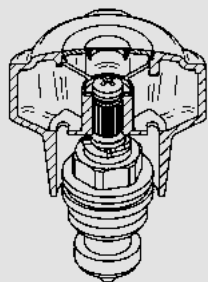
Tube vertical orientable

 [Télécharger les cahiers des charges en PDF](#)



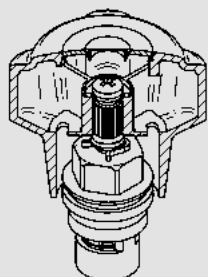
**Tête NovaLab pour laboratoire avec étanchéité conique G 3/8 pour eau (WPC ou WPH), volant en couleur selon DIN EN 13792.**

Référence : 71-1041 10 36 Pour WPC  
71-1041 10 40 Pour WPH



**Tête NovaLab pour laboratoire avec étanchéité conique G 1/2 pour eau (WPC ou WPH), volant en couleur selon DIN EN 13792.**

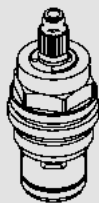
Référence : 71-1040 20 36 Pour WPC  
71-1040 20 40 Pour WPH



**Tête NovaLab pour laboratoire avec disques d'étanchéité céramique G1/2 pour eau (WPC ou WPH), sans maintenance, orientable 180°, volant en couleur selon DIN EN 13792.**

Référence : 71-1043 20 36 Pour WPC  
71-1043 20 40 Pour WPH



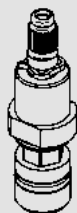


**Mécanisme pour tête G 1/2 NovaLab pour laboratoire pour eau déminéralisée (WDC)**, en plastique, avec limitation de course, utilisation uniquement avec vannes en plastique.

Pression statique maximale 3 bars

Température de fonctionnement maximale 70 °C

Référence : 87-100-10.006

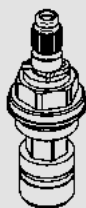


**Mécanisme pour tête NovaLab pour laboratoire pour eau déminéralisée (WDC)**, en plastique haute performance (PVDF), utilisation uniquement avec vannes en plastique haute performance (PVDF).

Pression statique maximale 10 bars

Température de fonctionnement maximale 95 °C

Référence : 87-100-10.020

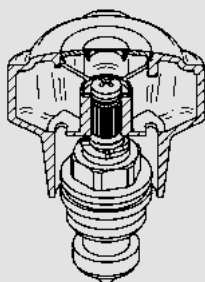


**Mécanisme pour tête G3/8 NovaLab pour laboratoire pour eau déminéralisée (WDC)**, en plastique haute performance (PVDF), utilisation uniquement avec vannes en acier inox.

Pression statique maximale 10 bars

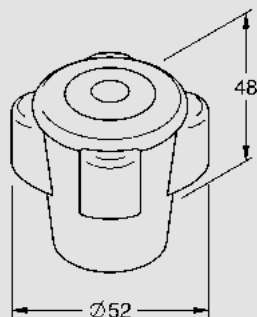
Température de fonctionnement maximale 95 °C

Référence : 87-100-10.022



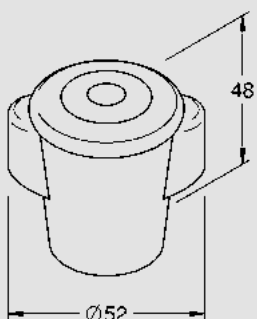
**Tête NovaLab pour laboratoire avec étanchéité conique G 1/2 pour vide primaire (V)**, réglage global, manette de fonctionnement en couleur selon DIN EN 12792.

Référence : 71-1047 20 50



**Volant en plastique pour vannes NovaLab pour laboratoire,**  
avec vis de fixation, couleur et code selon DIN EN 13792,  
prise de volant avec denture 20 dents.

Référence : 71-1026 00 . . \*



**Volant à deux ailes en plastique pour robinets à disques NovaLab pour laboratoire,**  
avec vis de fixation, couleur et code selon DIN EN 13792,  
prise de volant avec denture 28 dents.

Référence : 71-1025 00 35 Pour gaz naturel  
71-1025 00 39 Pour propane

**Bague de marquage NovaLab pour laboratoire pour vannes et robinets à disque,**  
couleur et code selon DIN EN 13792.

Référence : 71-1028 00 . . \*



Modèle avec inscription DIN-DVGW pour robinets à disque

Référence : 71-1027 00 35 pour gaz naturel  
71-1027 00 39 pour propane

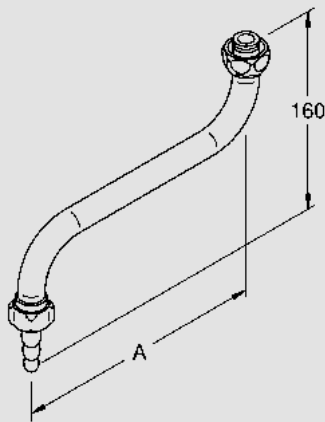
Modèle avec inscription Feinstregulierung

Référence : 71-1029 00 . . \* pour air comprimé ou autres gaz techniques

**Plaquette de marquage NovaLab pour laboratoire pour vannes et robinets à disque,**  
avec logo d'entreprise, couleur selon DIN EN 13729.

Référence : 87-220-00.002 . . \*





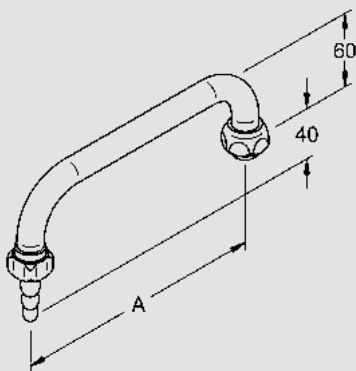
**Bec en S NovaLab pour laboratoire**, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle **jusqu'à mi-1998**, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 17,4 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tétine vissée (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur. Écrou de raccordement G 3/4

Dépassement A = 200 mm

Référence : 71-0930 05 00 Avec raccord tétine vissé  
71-0932 05 00 Avec mousseur

Dépassement A = 300 mm

Référence : 71-0931 05 00 Avec raccord tétine vissé  
71-0933 02 00 Avec mousseur



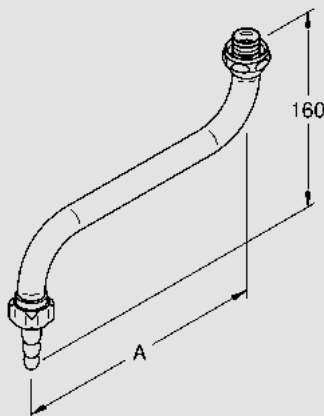
**Sortie en U NovaLab pour laboratoire**, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle **jusqu'à mi-1998**, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 17,4 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur. Écrou de raccordement G 3/4

Dépassement A = 200 mm

Référence : 71-0934 05 00 Avec raccord tétine vissé  
71-0936 05 00 Avec mousseur

Dépassement A = 300 mm

Référence : 71-0935 05 00 Avec raccord tétine vissé  
71-0937 02 00 Avec mousseur



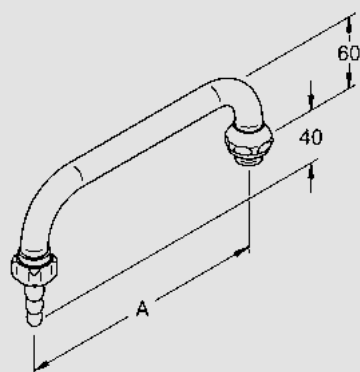
**Bec en S NovaLab pour laboratoire**, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle **à partir de mi-1998**, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur. Écrou de raccordement G 3/4

Dépassement A = 200 mm

Référence : 71-1051 05 00 Avec raccord tétine vissé  
71-1053 05 00 Avec mousseur

Dépassement A = 300 mm

Référence : 71-1052 05 00 Avec raccord tétine vissé  
71-1054 02 00 Avec mousseur



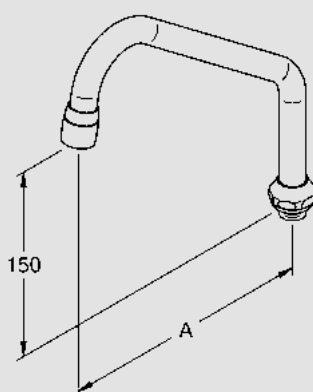
**Bec en U NovaLab pour laboratoire**, orientable, à revêtement PPE gris (RAL 7035), pour robinet mélangeur ou vanne coudée, modèle à **partir de mi-1998**, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et joint d'étanchéité avec deux joints toriques, au choix avec raccord tétine vissé (diamètre 10/13 mm) et brise-jet selon DIN 12898 ou avec mousseur. Écrou de raccordement G 3/4

Dépassement A = 200 mm

Référence : **71-1055 05 00** avec raccord tétine vissé  
**71-1057 05 00** avec mousseur

Dépassement A = 300 mm

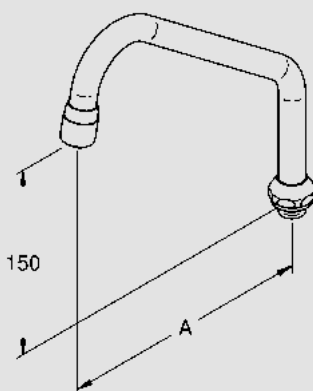
Référence : **71-1056 05 00** avec raccord tétine vissé  
**71-1058 02 00** avec mousseur



**Bec NovaLab pour laboratoire avec mousseur**, orientable, revêtement PPE gris (RAL 7035), pour **mélangeur monotrou**, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et deux joints toriques. Écrou de raccordement G 3/4

Dépassement A = 200 mm

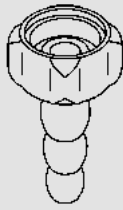
Référence : **71-0940 05 00**



**Sortie NovaLab pour laboratoire** avec brise-jet, orientable, revêtement PPE gris (RAL 7035), pour **mélangeur monotrou basse pression**, raccord de tuyau avec diamètre extérieur 18 mm, bague coulissante et deux joints toriques. Écrou de raccordement G 3/4

Dépassement A = 200 mm

Référence : **71-0941 05 00**

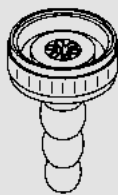


**Raccord tétine vissé 3/8 NovaLab pour laboratoire** avec tétine, diamètre 10/13 mm), brise-jet et joint d'étanchéité selon DIN 12898.

Écrou de raccordement G 1/2

**Référence :** 71-0910 10 00      Plastique gris (RAL 7035)  
 71-0910 15 00      Laiton à revêtement PPE gris (RAL 7035)

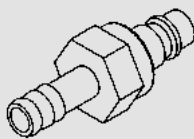
71-0910 10 00 61      Plastique gris (RAL 7001)  
 71-0910 15 00 61      Laiton à revêtement PPE gris (RAL 7001)



**Raccord tétine vissé 1/2 NovaLab pour laboratoire** avec tétine, brise-jet et joint d'étanchéité selon DIN 12898, laiton à revêtement PPE gris (RAL 7035).

Écrou de raccordement G 3/4

**Référence :** 71-0911 15 00      diamètre tétine 10/13 mm  
 71-0912 25 00      diamètre tétine 14/17 mm



**Raccord tétine de fermeture DN 7,4 NovaLab pour laboratoire pour eau (eau déminéralisée exceptée),** pour accouplement de fermeture, avec géométrie d'accouplement ronde, laiton nickelé

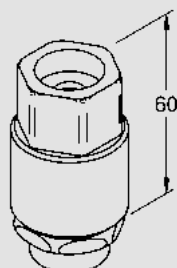
**Référence :** 71-0946 11 . . \*

\* Veuillez indiquer le médium débité lors de la commande, voir DIN EN 13792.



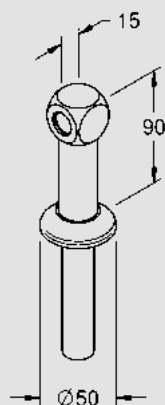
**Mousseur NovaLab pour laboratoire,** laiton, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
 Raccordement : Filet femelle G 1/2

**Référence :** 71-0915 25 00



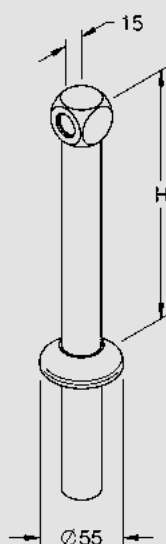
**Aérateur NovaLab pour laboratoire** avec clapet anti-retour de passage, construction C, laiton chromé.  
 Raccordement : Filet femelle G 1/2.  
 sortie: Filet mâle G 1/2 B

**Référence :** 71-0918 23 00



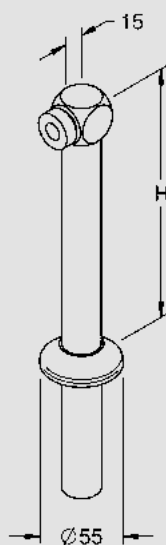
**Colonne NovaLab pour laboratoire,**  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 1/2 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou

Référence : **71-9003 25 00 1** sortie : Filet femelle G 3/8  
**71-9004 25 00 2** sorties : Filet femelle G 3/8 opposés



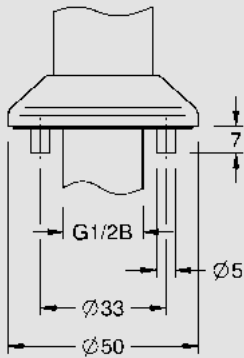
**Colonne NovaLab pour laboratoire,**  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Embout de connexion raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
1 sortie : Filet femelle G3/8

Référence : **71-2001 35 00** Hauteur H = 200 mm  
**71-3001 35 00** Hauteur H = 300 mm



**Colonne NovaLab pour laboratoire pour mélangeur,**  
revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/4 B, longueur 100 mm  
Joint d'étanchéité et rondelle avec contre-écrou  
1 sortie : Filet mâle G 3/4 B

Référence : **71-2003 35 00** Hauteur H = 200 mm  
**71-3003 35 00** Hauteur H = 300 mm



**Pied de colonne NovaLab pour laboratoire** au choix avec deux goujons en protection de torsion agencés en parallèle au robinet de prise.

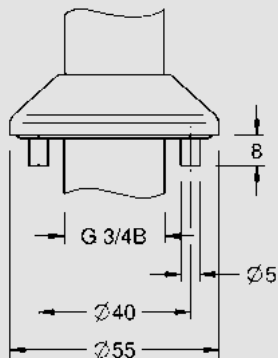
Raccord fileté : G 1/2 B, longueur 100 mm

Écart entre les goupilles : 33 mm

Diamètre de la rosace 50 mm

Veillez indiquer le numéro complémentaire -93 en plus du numéro de commande pour la commande de colonnes NovaLab pour laboratoire avec protection de torsion !

**Référence : ..-.... .. 93**



**Pied de colonne NovaLab pour laboratoire** au choix avec deux goujons en protection de torsion agencés en parallèle au robinet de prise.

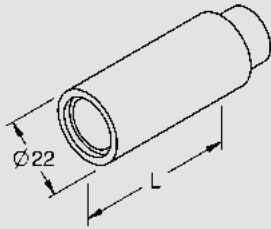
Raccord fileté : G 3/4 B, longueur 100 mm

Écart entre les goupilles : 40 mm

Diamètre de la rosace 55 mm

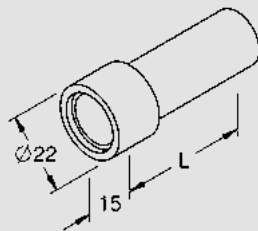
Veillez indiquer le numéro complémentaire -92 en plus du numéro de commande pour la commande de colonnes NovaLab pour laboratoire avec protection de torsion !

**Référence : ..-.... .. 92**



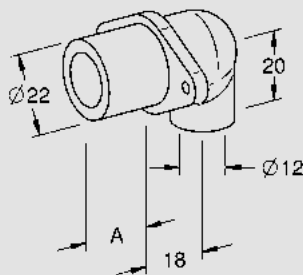
**Prolongation NovaLab pour laboratoire G 3/8,**  
laiton, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord fileté G 3/8 B, longueur 11 mm

Référence : 71-0974 15 00 00 03 L = 25 mm  
71-0974 15 00 00 06 L = 50 mm



**Prolongation de filet NovaLab pour laboratoire G 3/8,**  
laiton, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccord filet femelle G 3/8  
Embout de connexion G 3/8 B

Référence : 71-0970 15 00 L = 30 mm  
71-0971 15 00 L = 40 mm



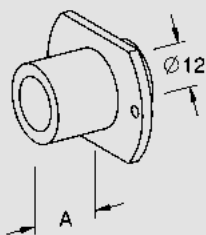
**Raccord paroi NovaLab pour laboratoire coudé 90°,**  
laiton brut, raccord pour tube en laiton ou cuivre Ø12 mm,  
sortie filet femelle G 3/8 pour épaisseur de paroi A 4 à 19 mm disponible

Exécution standard

Référence : 71-0984 10 00 00 02 A = 4 mm  
71-0984 10 00 00 05 A = 7 mm  
71-0984 10 00 00 08 A = 19 mm

Sur demande :

- Sortie filet femelle G 1/2



**Raccord paroi NovaLab pour laboratoire droit,**  
laiton brut, raccord pour tube en laiton ou cuivre Ø12 mm,  
sortie filet femelle G 3/8 pour épaisseur de paroi A 3 à 22 mm disponible

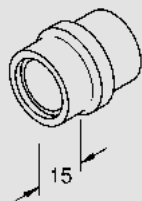
Exécution standard

Référence : 71-0985 10 00 05 Dépassement A = 7 mm  
71-0985 10 00 07 A = 18 mm

Sur demande :

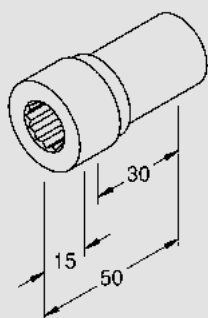
- Modèles en plastique
- Tuyaux de raccordement droits ou coudés
- Sortie filet femelle G 1/2





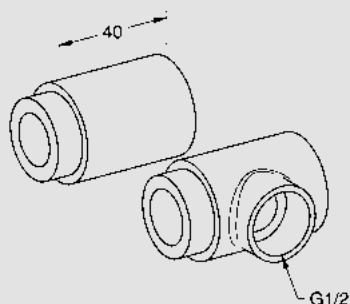
**Réduction NovaLab pour laboratoire,**  
laiton, revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Filet femelle G 3/8  
Filet mâle G 1/2 B, longueur 12 mm

Référence : 71-0979 25 00



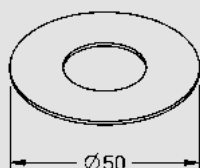
**Raccord de batterie NovaLab pour laboratoire, droit,**  
filet mâle G 3/4 B x G 1/2 B

Référence : 71-0977 25 00



**Garniture de raccordement pour machines à laver NovaLab pour laboratoire,**  
avec élément en T et prolongation G 3/4,  
laiton à revêtement PPE gris (RAL 7035).  
Raccordement latéral G 1/2

Référence : 71-0919 35 00



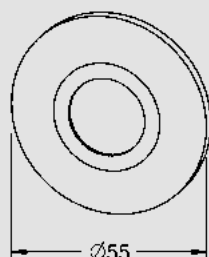
**Rondelle NovaLab pour laboratoire pour embout de raccordement,**  
laiton brut

Référence : 71-0965 10 00 G 3/8 B - diamètre interne 17 mm  
71-0965 20 00 G 1/2 B - diamètre interne 22 mm  
71-0965 30 00 G 3/4 B - diamètre interne 28,5 mm



**Écrou hexagonal NovaLab pour laboratoire pour embout de raccordement,**  
laiton brut

Référence : 71-0962 10 00 G 3/8  
71-0962 20 00 G 1/2  
71-0962 30 00 G 3/4



### Rosace murale NovaLab pour laboratoire

pour raccord G 3/8 B, plastic, hauteur 5 mm

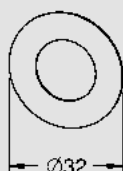
Référence : 71-0990 10 00 Couleur gris (RAL 7035)  
71-0990 10 00 61 Couleur gris (RAL 7001)

pour raccord G 1/2 B, plastic, hauteur 5 mm

Référence : 71-0990 20 00 Couleur gris (RAL 7035)  
71-0990 20 00 61 Couleur gris (RAL 7001)

### Sur demande :

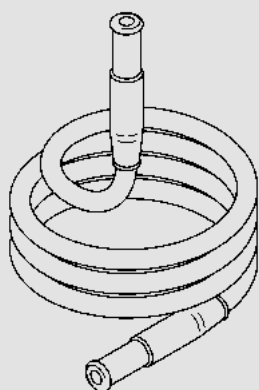
- Rosaces emboutie, laiton à revêtement PPE en couleur selon DIN EN 13792



### Rosace Novalab pour embout de connexion G 3/8 B, laiton à revêtement PPE pour marquage des média débités en connexion avec la rosace murale

Couleur :

Référence : 71-0993 15 00 60 rouge  
71-0993 15 00 61 gris  
71-0993 15 00 62 bleu  
71-0993 15 00 63 jaune  
71-0993 15 00 64 vert  
71-0993 15 00 65 noir  
71-0993 15 00 66 blanc



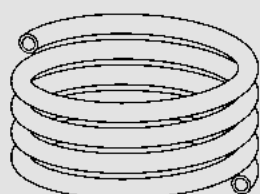
### Tuyau de sécurité à gaz NovaLab pour laboratoire pour brûleur à gaz

selon DIN 30665 et tous les gaz selon fiche de travail DVGW G 260, avec renforcement et manchons d'embout.

Certifié et enregistré DIN DVGW

Plage de pression PN 0,1

Référence : 78-0759 90 00 Longueur 0,75 m  
78-1009 90 00 Longueur 1,00 m  
78-1509 90 00 Longueur 1,50 m



### Tuyau à gaz NovaLab pour laboratoire pour brûleur à gaz

sans enveloppe et renforcement selon DIN 30664 partie 1

et tous les gaz selon fiche de travail DVWG G 260.

Certifié et enregistré DIN DVGW

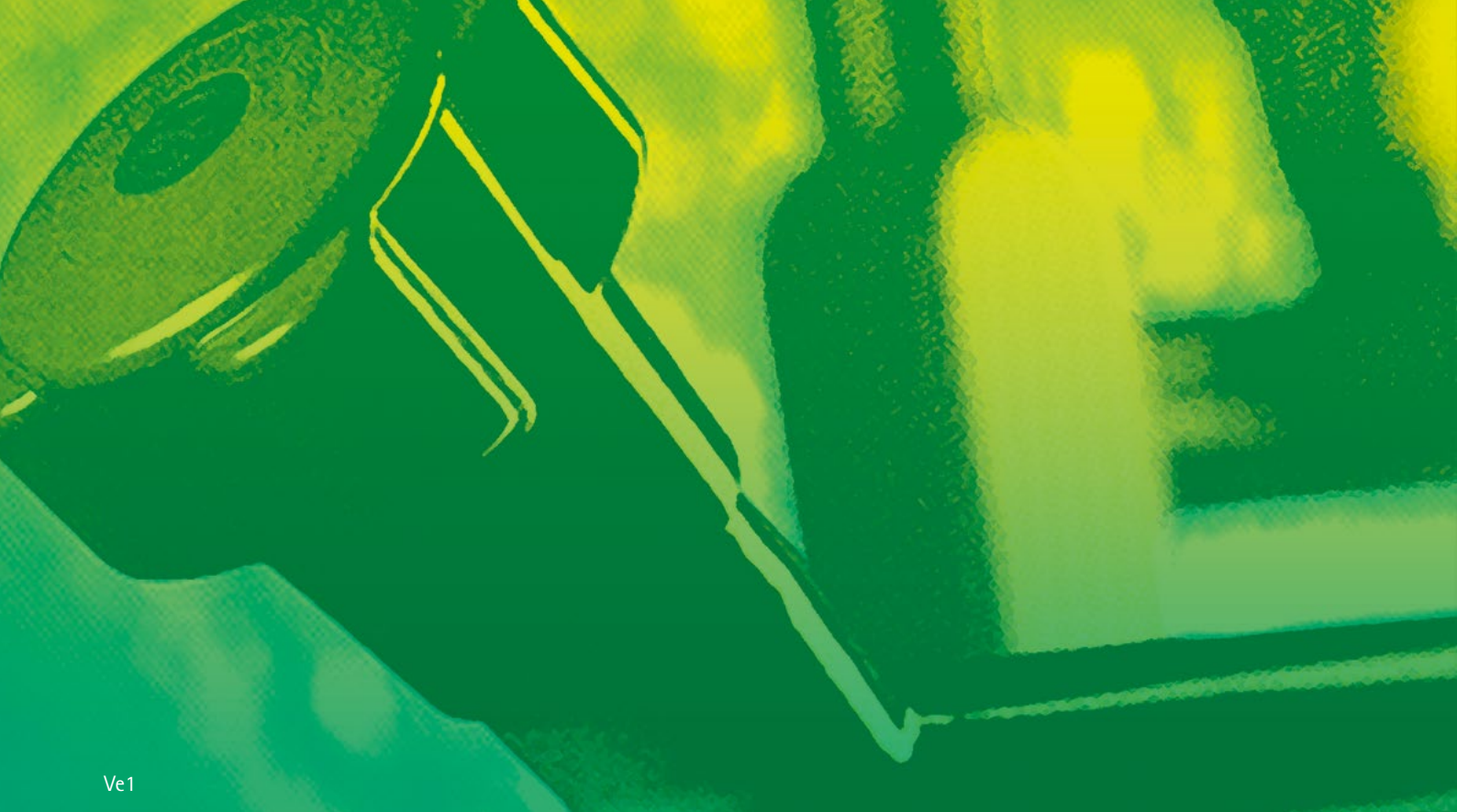
Plage de pression PN 0,1

Référence : 78-0750 00 00 Longueur 0,75 m  
78-1000 00 00 Longueur 1,00 m  
78-1500 00 00 Longueur 1,50 m

### Sur demande :

- Longueurs jusqu'à 40m





Ve1

design [www.didomeso.de](http://www.didomeso.de)

NovaLab GmbH  
Brunsbütteler Damm 446  
13591 Berlin, Allemagne  
Fon: +49 (0)30 36 403 36 11  
Fax: +49 (0)30 36 403 36 28  
[www.novalab-gmbh.de](http://www.novalab-gmbh.de)

