



# Douches d'urgence

Catalogue 2014/15

---

Sécurité en cas d'urgence

QUALITÉ MADE IN GERMANY

---

## Éditeur

---

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)

---

## 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.

Cependant, ces indications ne revêtent aucune valeur contraignante.

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

---

## Douches corporelle

---

Douche corporelle avec actionnement par tirette	6-14
Douches d'urgence combinées	15
Vannes pour douches d'urgence   pommes de douches d'urgence	16-21
Accessoires   Pièces détachées	22-25

---

## Douches rince-yeux

---

Douches rince-yeux	26-27
Accessoires   Pièces détachées	28-29

---

## Une aide fiable en cas d'urgence

Dans le cas d'une urgence, l'eau d'une douche d'urgence de sécurité est indispensable, et elle doit être disponible immédiatement, à chaque moment, conformément aux réglementations. Ces exigences élémentaires font, évidemment, partie des bases de développement des douches d'urgence de sécurité NovaLab. Les exigences reconnues en matière de la microbiologie pour les produits en contact avec l'eau potable sont respectées.

## Caractéristiques essentielles des produits :

### Fiabilité et solidité

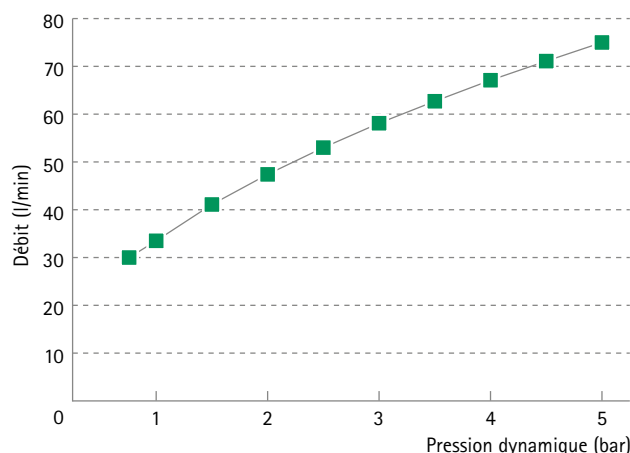
- pommes de douche massives en laiton avec une couche anti-corrosion supplémentaire. Fonctionnement sûr, même en cas d'un incendie.
- Technique de robinetterie éprouvée depuis des années.
- Composants conduisant l'eau et construction de déclenchement en acier inox ou laiton résistant à la corrosion. Surface à revêtement par pulvérisation de poudre électrostatique de bonne qualité.
- Toutes les douches d'urgence de sécurité NovaLab peuvent être plombées afin de réduire le risque d'une utilisation non conforme.

## Normes et réglementations : Exigences de base

Les douches d'urgence de sécurité NovaLab sont conformes aux normes et réglementations suivantes.

- **DIN EN 15154 1 et 2 : Douches d'urgence de sécurité – douches corporelles et rince-yeux**  
La norme définit, entre autres, les exigences relatives au débit, à la distribution d'eau et au comportement d'arrêt.
- **TRGS 526 : Réglementations techniques pour substances dangereuses**  
Les réglementations techniques pour substances dangereuses du Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Institut fédéral d'Allemagne pour la protection et la médecine du travail) doivent être appliquées aux laboratoires. Le débit réglementaire pour douches pour le corps est au moins 30 l/min.
- **BGI/GUV-I 850-0 : Travailler en toute sécurité au laboratoire – Bases et instruments d'aide**  
La réglementation de la Deutsche gesetzlichen Unfallversicherung (assurance accidents allemande obligatoire) sous l'égide de la Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie (association professionnelle de l'industrie chimique) est considérée comme un corps de réglementation avec une validité à l'échelle nationale selon DIN EN 15154. Selon cette réglementation, un débit de 30 l/min est suffisant pour les douches corporelles, et l'alimentation par voie d'un disconnecteur de système ou une sortie libre est autorisée.

Diagramme du débit de la pomme de la douche d'urgence avec 5 jets (70-1308 25)



Dosage d'eau conforme à la norme de la pomme de douche d'urgence NovaLab

---

## Microbiologie et eau potable

Afin de répondre aux exigences croissantes en matière du comportement micro-biologique des installations d'eau potable, les douches de sécurité NovaLab ont encore été perfectionnées sous considération des normes et réglementations pertinentes (DIN, DVGW, VDE, etc.).

De manière concrétisée, cela signifie :

- Aucun volume de stagnation côté sortie par un vidage entièrement automatisé du bras de la douche et moyennant une géométrie spécialement mise au point de la pomme de douche.
  - Absence quasiment complète de composants synthétiques en contact avec l'eau (potable).
  - Petit diamètre de conduite possible pour la conduite d'alimentation.
- Vu que les douches corporelles NovaLab obtiennent un débit minimal de 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar déjà, les conduites d'alimentation peuvent avoir un diamètre plus petit. Les douches corporelles NovaLab contribuent ainsi à réduire le volume (de stagnation) dans les conduites d'alimentation. Des douches corporelles sont également disponibles pour un débit plus important, notamment d'env- 60 l/min à 1,5 bars de pression dynamique.
- Toutes les douches corporelles NovaLab peuvent être confectionnées sans conduite de dérivation séparée (sur demande).

---

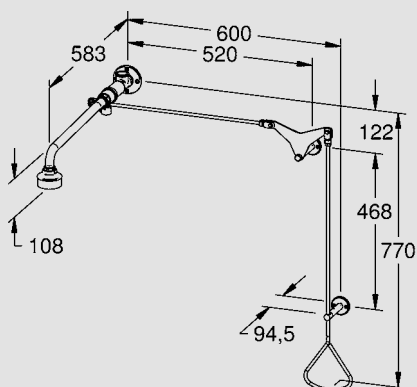
## Autres informations pour planification et utilisation

- Il est obligatoire de pouvoir atteindre une douche corporelle endéans les 5 secondes maximum à partir de chaque emplacement du laboratoire.
- Une température de l'eau supérieure à la température ambiante du local n'est pas indiquée en raison du risque de contamination.
- Distance des commutateurs et prises : Pour la surface mouillée, la portée de la zone du jet correspond au moins au diamètre du cône d'eau de la douche pour le corps selon DIN EN 15154 partie 1
- Au moins une fois par mois, il convient de tester le bon fonctionnement des douches corporelles et rince-yeux.

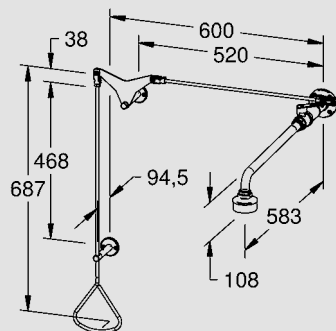
---

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

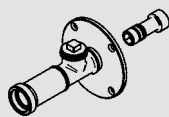
Commande à droite



Commande à gauche



alimentation d'eau par l'arrière de la paroi



**Douche d'urgence NovaLab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés, au-dessus du centre de la porte.** Exécution standard pour largeur de porte 1 m. Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Déviation d'actionnement avec bride murale, robinet sphérique, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec **pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“ avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation. Raccordement : filet femelle G3/4

pomme de douche d'urgence avec 5 jets.  
Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar

Référence : 70-1720 35

pomme de douche d'urgence avec 7 jets.  
Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

Référence : 70-1725 35

comme ci-dessus, mais **alimentation en eau du mur à l'arrière,**  
Raccordement : filet mâle G3/4B,

pomme de douche d'urgence avec 5 jets.  
Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar

Référence : 70-1780 35

comme ci-dessus, mais **alimentation en eau du mur à l'arrière,**  
Raccordement : filet mâle G3/4B,

pomme de douche d'urgence avec 7 jets.  
Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

Référence : 70-1785 35

#### Sur demande :

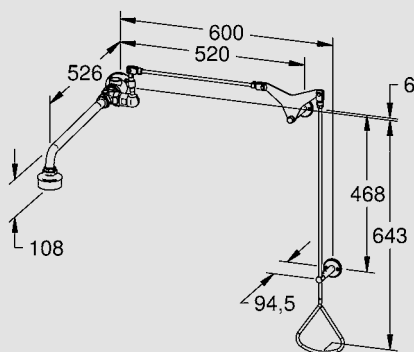
- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à œillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Exécution avec manette sphérique au lieu de manette triangulaire.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.

#### Accessoires

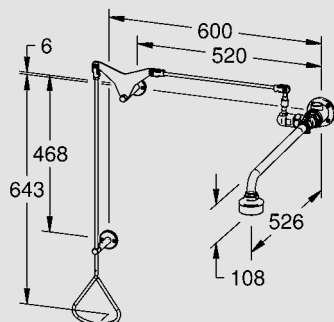
Prolongation de tige d'accouplement pour des portes plus larges, par exemple d'une longueur de 300 mm.

Référence : 87-10080194

Commande à droite



Commande à gauche



**Douche d'urgence NovaLab avec vanne à levier basculant et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés, au-dessus du centre de la porte.** Exécution standard pour largeur de porte 1 m.

Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Déviation d'actionnement avec bride murale, vanne à levier basculant, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec **pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement.

Fond de pommeau échangeable, nickelé. Étanchéité axiale de la vanne.

La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne.

Le robinet ne ferme pas automatiquement.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire».

avec sigle de sécurité «Douche d'urgence» comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.

Raccordement : filet femelle G3/4

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar

**Référence : 70-1820 35**

pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

**Référence : 70-1825 35**

#### Sur demande :

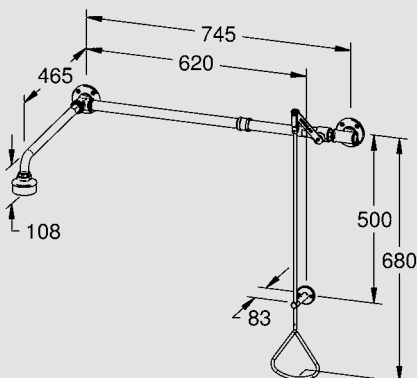
- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à œillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Exécution avec manette sphérique au lieu de manette triangulaire.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.

#### Accessoires

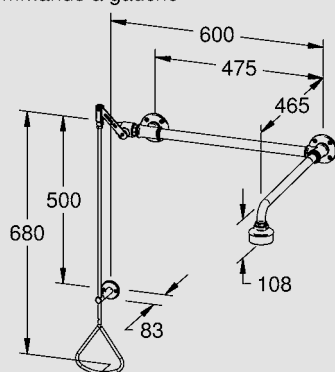
Prolongation de tige d'accouplement pour des portes plus larges, par exemple d'une longueur de 300 mm.

**Référence : 87-10080194**

Commande à droite



Commande à gauche



**Douche d'urgence NovaLab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement à droite / à gauche de la porte,** Exécution standard pour largeur de porte 1 m. Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale avec robinet sphérique à côté de la porte. Bride murale, bras mural et pomme de la douche d'urgence au-dessus du centre de la porte. Bras mural avec **pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire". avec sigle de sécurité „Douche d'urgence" comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation. Raccordement : filet femelle G3/4

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,  
Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar

**Référence : 70-1730 35**

pomme de douche d'urgence avec 7 jets,  
Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

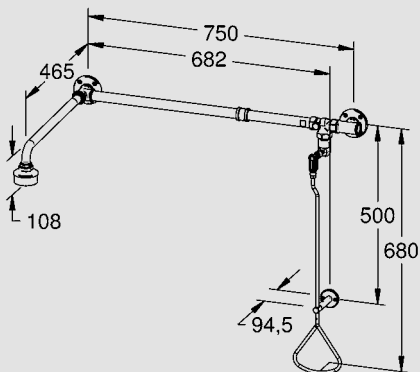
**Référence : 70-1735 35**

**Sur demande :**

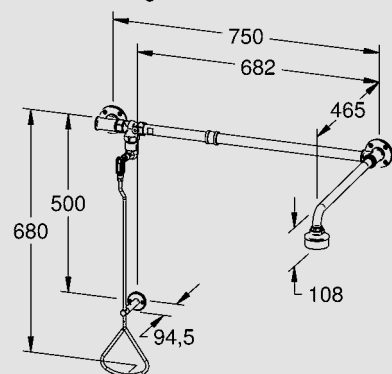
- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à œillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Exécution avec manette sphérique au lieu de manette triangulaire.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



Commande à droite



Commande à gauche



**Douche d'urgence NovaLab avec vanne à levier basculant et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement à droite / à gauche de la porte,** Exécution standard pour largeur de porte 1 m. Actionnement à droite ou à gauche de la porte. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale avec vanne à levier basculant à côté de la porte. Bride murale, bras mural et pomme de la douche d'urgence au-dessus du centre de la porte. Bras mural avec **pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivèlement.

Fond de pommeau, nickelé. Étanchéité axiale de la vanne La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne.

Le robinet ne ferme pas automatiquement.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.

avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.

Raccordement : filet femelle G3/4

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar

**Référence : 70-1830 35**

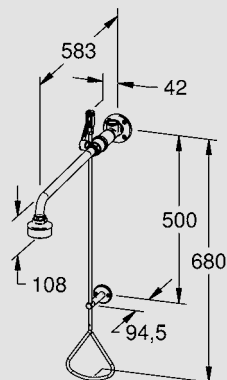
pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

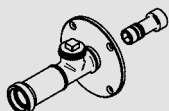
**Référence : 70-1835 35**

**Sur demande :**

- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à œillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Exécution avec manette sphérique au lieu de manette triangulaire.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



alimentation d'eau par l'arrière de la paroi



### Douche d'urgence NovaLab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés.

Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale, robinet sphérique, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec **pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivèlement.

Fond de pommeau échangeable, nickelé.

Le robinet ne ferme pas automatiquement.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.

avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.

Raccordement : filet femelle G3/4

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar

**Référence : 70-1740 35**

pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

**Référence : 70-1745 35**

comme ci-dessus, mais **alimentation d'eau par l'arrière de la paroi**,

Raccordement : filet mâle G3/4B,

pomme de douche d'urgence avec 5 jets.

Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar

**Référence : 70-1770 35**

comme ci-dessus, mais **alimentation d'eau par l'arrière de la paroi**,

Raccordement : filet mâle G3/4B,

pomme de douche d'urgence avec 7 jets.

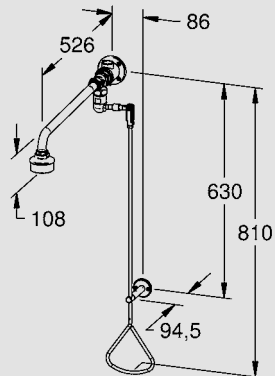
Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

**Référence : 70-1775 35**

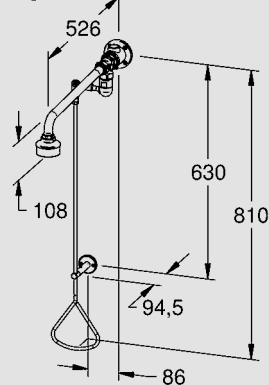
### Sur demande :

- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à œillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Exécution avec manette sphérique au lieu de manette triangulaire.
- Exécution avec tirette d'actionnement coudée.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.

Commande à droite



Commande à gauche



### Douche d'urgence NovaLab avec vanne à levier basculant et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés.

Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Actionnement au choix à gauche ou à droite. Bride murale, vanne à levier basculant, bras mural et pomme de douche d'urgence.

Bras mural avec **pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivèlement.

Fond de pommeau échangeable, nickelé.

Étanchéité axiale de la vanne La partie supérieure peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Le robinet ne ferme pas automatiquement.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.

avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.

Raccordement : filet femelle G3/4

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar

**Référence : 70-1840 35**

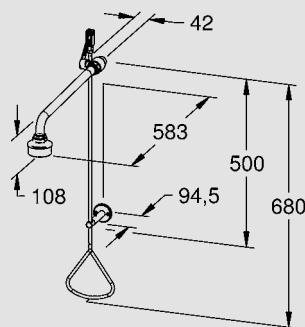
pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

**Référence : 70-1845 35**

#### Sur demande :

- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à œillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Exécution avec manette sphérique au lieu de manette triangulaire.
- Exécution avec tirette d'actionnement coudée.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



### **Douche d'urgence NovaLab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage sur embout de tube présent,**

Tirette d'actionnement guidée avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Robinet sphérique, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec **pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivèlement.

Fond de pommeau échangeable, nickelé.

Le robinet ne ferme pas automatiquement.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.

avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.

Raccordement : filet mâle G3/4B

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar

**Référence : 70-1750 35**

pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

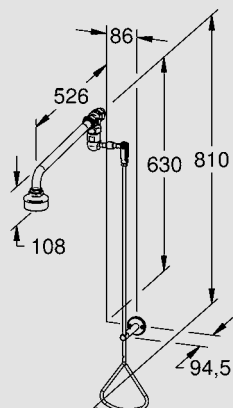
Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

**Référence : 70-1755 35**

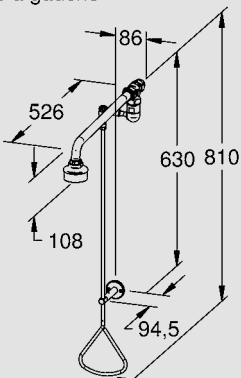
#### **Sur demande :**

- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à œillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Exécution avec manette sphérique au lieu de manette triangulaire.
- Exécution avec tirette d'actionnement coudée.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.

Commande à droite



Commande à gauche



### Douche d'urgence NovaLab avec vanne à levier basculant et actionnement par tirette pour montage sur embout de tube présent,

Tirette d'actionnement guidée avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Actionnement au choix à gauche ou à droite.

Vanne à levier basculant, bras mural et pomme de douche d'urgence.

Bras mural avec **pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivèlement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.

Étanchéité axiale de la vanne La partie supérieure peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Le robinet ne ferme pas automatiquement.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire».

avec sigle de sécurité «Douche d'urgence» comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.

Raccordement : filet mâle G3/4B

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar

**Référence : 70-1850 35**

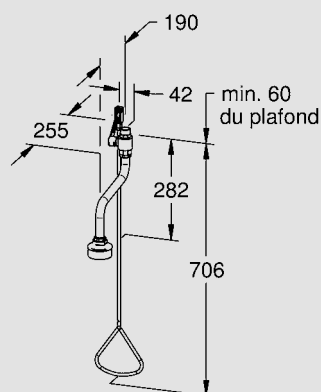
pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

**Référence : 70-1855 35**

#### Sur demande :

- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à œillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Exécution avec manette sphérique au lieu de manette triangulaire.
- Exécution avec tirette d'actionnement coudée.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



### Douche d'urgence NovaLab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage au plafond sur embout de tube présent,

Tirette d'actionnement guidée avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Robinet sphérique, bras de douche décalé verticalement et pomme de douche d'urgence.

Bras de douche avec **pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivèlement.

Fond de pommeau échangeable, nickelé.

Le robinet ne ferme pas automatiquement.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.

avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.

Raccordement : filet mâle G3/4B

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar

**Référence : 70-1760 35**

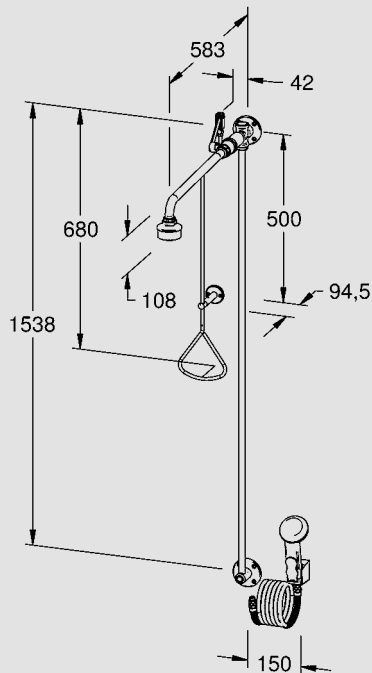
pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

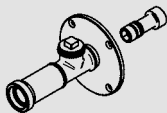
**Référence : 70-1765 35**

#### Sur demande :

- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec manette sphérique au lieu de manette triangulaire.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



alimentation d'eau par l'arrière  
de la paroi



**Combinaison de douche d'urgence NovaLab composée de douche corporelle avec actionnement par tirette et douche rince-yeux et visage pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés.**

Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Bride murale avec robinet sphérique, bras mural, pomme de douche d'urgence, douche rince-yeux et visage avec support mural. Bras mural avec **pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Le robinet ne ferme pas automatiquement. Tube de connexion vertical avec bride murale pour raccordement de la douche rince-yeux et visage.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.

avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ et „Douche rince-yeux“ comme autocollant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.

Raccordement : filet femelle G3/4

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar

**Référence : 70-1790 35**

pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

**Référence : 70-1795 35**

comme ci-dessus, mais **alimentation d'eau par l'arrière de la paroi,**

Raccordement : filet mâle G3/4B,

pomme de douche d'urgence avec 5 jets.

Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar

**Référence : 70-1710 35**

comme ci-dessus, mais **alimentation d'eau par l'arrière de la paroi,**

Raccordement : filet mâle G3/4B,

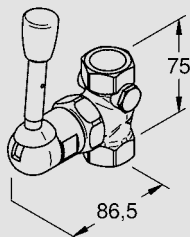
pomme de douche d'urgence avec 7 jets.

Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

**Référence : 70-1715 35**

**Sur demande :**

- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec manette sphérique au lieu de manette triangulaire.



**Vanne de douche d'urgence à levier basculant NovaLab pour montage apparent**, levier d'actionnement avec manette sphérique et possibilité de plombage, étanchéité axiale, sans fermeture automatique.

La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne.

Raccordement d'une vanne de vidage G1/4 disponible en option.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.

Avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ comme auto-collant selon ISO 3864-1 et informations pour l'utilisateur.

Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1 bar.

Raccordement : filet femelle G3/4

**Référence :** 70-1704 35

**Accessoires :**

Vanne de vidage NovaLab

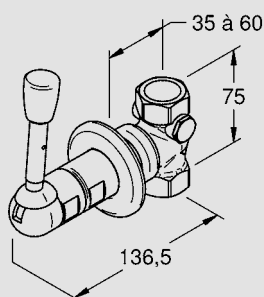
**Référence :** 87-34000056

Capuchon NovaLab pour rinçage de la conduite

**Référence :** 87-20000006

**Sur demande :**

- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



**Vanne de douche d'urgence à levier basculant NovaLab pour montage sous crépi**, levier d'actionnement avec manette sphérique et possibilité de plombage, étanchéité axiale, sans fermeture automatique. La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Raccordement d'une vanne de vidage G1/4 disponible en option. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.

Avec rosace coulissante et sigle de sécurité «Douche d'urgence» comme auto-collant selon ISO 3864-1 et informations pour l'utilisateur.

Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1 bar.

Raccordement : filet femelle G3/4

Profondeur d'installation 35 à 60 mm

**Référence :** 70-1705 35

**Accessoires :**

Passage de mur NovaLab pour vanne de vidage

**Référence :** 87-10080233

Vanne de vidage NovaLab

**Référence :** 87-34000056

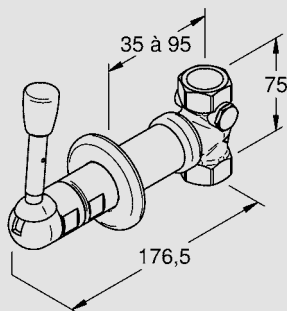
Capuchon NovaLab pour rinçage de la conduite

**Référence :** 87-20000006

**Sur demande :**

- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.





**Vanne de douche d'urgence à levier basculant NovaLab pour montage sous crépi**, levier d'actionnement avec manette sphérique et possibilité de plombage, étanchéité axiale, sans fermeture automatique. La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Raccordement d'une vanne de vidage G1/4 disponible en option. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire». Avec rosace coulissante et sigle de sécurité «Douche d'urgence» comme auto-collant selon ISO 3864-1 et informations pour l'utilisateur. Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1 bar. Raccordement : filet femelle G3/4

Profondeur d'installation 35 à 95 mm

**Référence : 70-1706 35**

**Accessoires :**

Passage de mur NovaLab pour vanne de vidage

**Référence : 87-10080233**

Vanne de vidage NovaLab

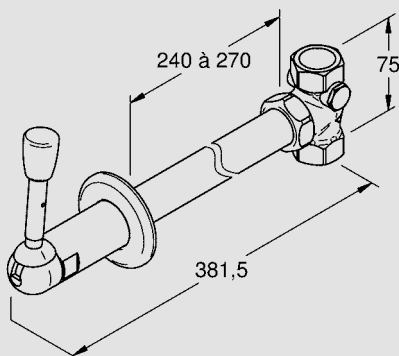
**Référence : 87-34000056**

Capuchon NovaLab pour rinçage de la conduite

**Référence : 87-20000006**

**Sur demande :**

- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



**Vanne de douche d'urgence à levier basculant pour passage de mur**

(actionnement à l'extérieur, vanne dans la partie intérieure protégée du gel), levier d'actionnement avec manette sphérique et possibilité de plombage, étanchéité axiale, sans fermeture automatique. Raccordement d'une vanne de vidage G1/4 disponible en option.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire».

Avec rosace coulissante et sigle de sécurité «Douche d'urgence» comme auto-collant selon ISO 3864-1 et informations pour l'utilisateur.

Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1 bar.

Raccordement : filet femelle G3/4

Épaisseur de mur 240 à 270 mm

**Référence : 70-1805 35**

**Accessoires :**

Vanne de vidage NovaLab

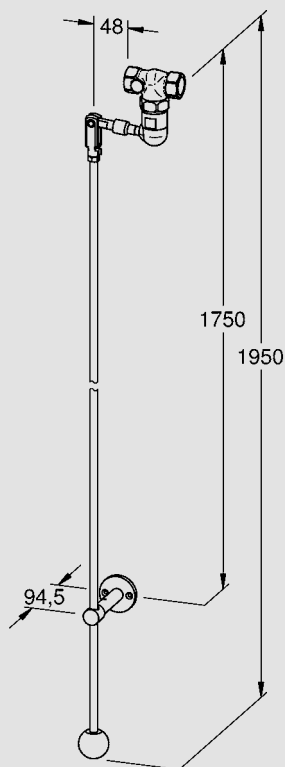
**Référence : 87-34000056**

Capuchon NovaLab pour rinçage de la conduite

**Référence : 87-20000006**

**Sur demande :**

- Autres épaisseurs de mur.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.

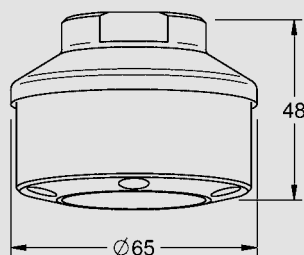


**Vanne à levier basculant avec actionnement par tirette montage au plafond,** tirette d'actionnement avec manette sphérique et possibilité de plombage. Vanne sans maintenance, étanchéité axiale, sans fermeture automatique. La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Position de la vanne par rapport à la tirette adaptable aux conditions d'installation par partie supérieure tournante. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire". avec sigle de sécurité „Douche d'urgence" comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation. Sans bras mural et pomme de douche d'urgence. Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1 bar. Raccordement : filet femelle G3/4

**Référence :** 70-1800 35

**Sur demande :**

- Autres longueurs.
- Exécution avec manette triangulaire au lieu de manette sphérique.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



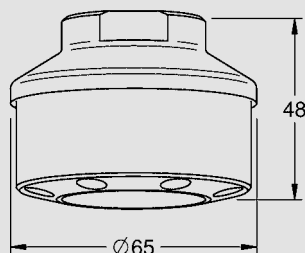
**Pomme de douche d'urgence NovaLab avec 5 jets**

et motif de jet symétrique en laiton, avec disques tourbillon, vidage automatique. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire". Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar. Raccordement : filet femelle G3/4

**Référence :** 70-1308 25

**Sur demande :**

- Autres couleurs.



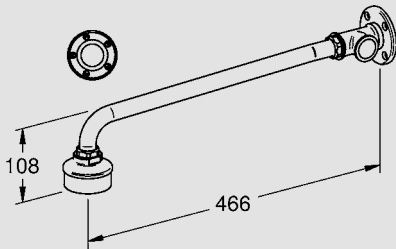
**Pomme de douche d'urgence NovaLab avec 7 jets**

et motif de jet symétrique en laiton, avec disques tourbillon, vidage automatique. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire". Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar. Raccordement : filet femelle G3/4

**Référence :** 70-1308 45

**Sur demande :**

- Autres couleurs.



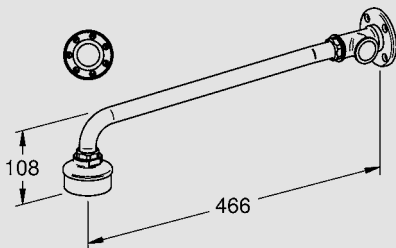
**Pomme de douche d'urgence NovaLab avec bras mural pour montage apparent, raccordement d'eau possible de tous les côtés.**

**Pomme de douche d'urgence avec 5 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement.  
Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.  
Fond de pommeau échangeable, nickelé.  
Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.  
Avec le matériel de fixation.  
Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar.  
Raccordement : filet femelle G3/4

**Référence : 70-1314 25**

**Sur demande :**

- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à oeillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



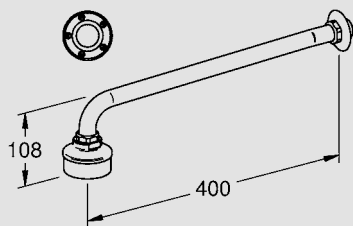
**Pomme de douche d'urgence NovaLab avec bras mural pour montage apparent, raccordement d'eau possible de tous les côtés.**

**Pomme de douche d'urgence avec 7 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement.  
Laiton PPE à revêtement PPE vert RAL 6032  
Fond de pommeau échangeable nickelé.  
Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.  
Avec le matériel de fixation.  
Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar.  
Raccordement : filet femelle G3/4

**Référence : 70-1314 35**

**Sur demande :**

- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à oeillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.

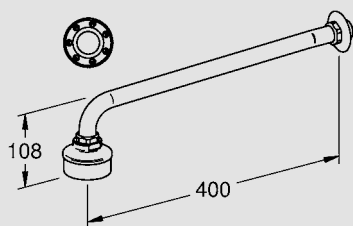


**Pomme de douche d'urgence NovaLab avec bras mural et rosace.** Pomme de douche d'urgence avec 5 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar. Raccordement : filet mâle G3/4B

Référence : 70-1313 25

**Sur demande :**

- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à oeillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.

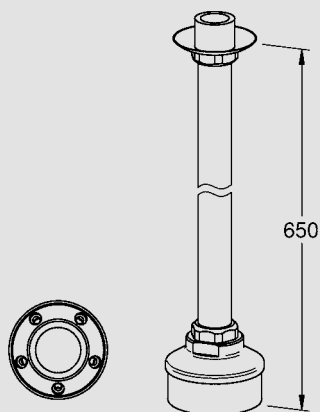


**Pomme de douche d'urgence NovaLab avec bras mural et rosace.** Pomme de douche d'urgence avec 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“. Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar. Raccordement : filet mâle G3/4B

Référence : 70-1313 35

**Sur demande :**

- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à oeillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



**Pomme de douche d'urgence NovaLab avec raccordement de tube pour montage au plafond. Pomme de douche d'urgence avec 5 jets et disques tourbillon, vidage automatique.**

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Fond de pommeau échangeable, nickelé.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.

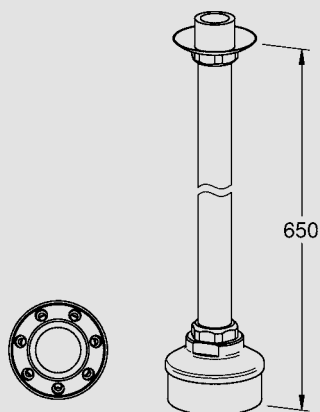
Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar.

Raccordement : filet mâle G3/4B

**Référence : 70-1390 25**

**Sur demande :**

- Autres longueurs.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



**Pomme de douche d'urgence NovaLab avec raccordement de tube pour montage au plafond. Pomme de douche d'urgence avec 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique.**

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Fond de buse échangeable, nickelé.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.

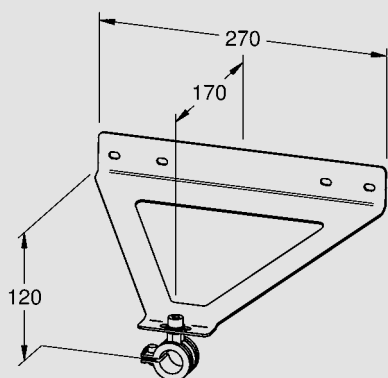
Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar.

Raccordement : filet mâle G3/4B

**Référence : 70-1390 35**

**Sur demande :**

- Autres longueurs.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



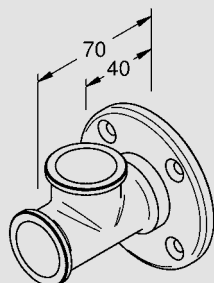
**Support de bras mural NovaLab**

pour bras mural douche d'urgence 3/4" pour application sur les murs en construction légère ou comme protection contre le vandalisme.  
Tôle d'acier PPE vert RAL 6032. Avec le matériel de fixation.

Référence : 71-1315 35

Sur demande :

- Autres couleurs.



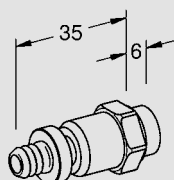
**Élément de raccordement mural G3/4 NovaLab pour montage apparent,**  
pour fixation du bras mural et raccordement de la conduite.

Fixation à 4 vis, laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.  
Avec le matériel de fixation.

Référence : 87-10080176

Sur demande :

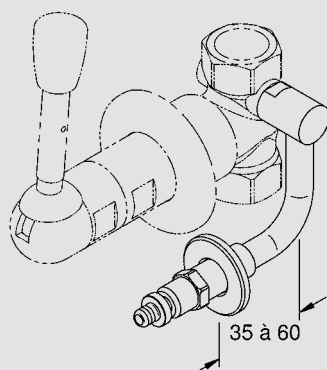
- Autres couleurs.



**Vanne de vidage NovaLab pour vanne de douche d'urgence à levier basculant**  
raccord tétine, laiton nickelé.

Raccordement : filet mâle G1/4B

Référence : 87-34000056



**Passage de mur pour vanne de vidage**

sur vannes à levier basculant pour montage sous crépi 70-1705 35, raccordement au corps de vanne avec filet mâle G1/4B encastrement dans le mur, raccordement pour vanne de vidage filet femelle G1/4, avec rosace murale.

Référence : 87-10080233

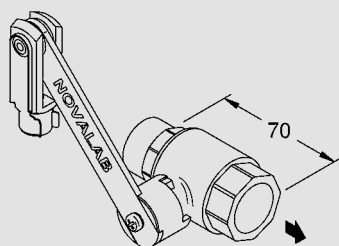
Sur demande :

- Passage de mur pour vanne à levier basculant 70-1706 35.



**Capuchon NovaLab** avec joint d'étanchéité pour corps de vanne 70-1704/05/06 35 pour rinçage de conduite avant montage de la tête. Filet de raccord M32x1,5.

Référence : **87-20000006**

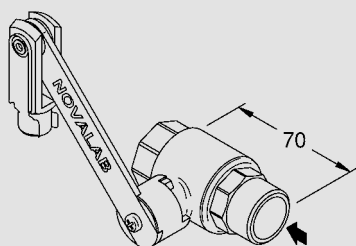


**Vanne sphérique NovaLab avec levier de vanne** pour douches d'urgence. Nickelé/Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Filet de raccord : Entrée filet mâle G3/4B | Sortie filet femelle G3/4

Assorti aux douches d'urgence :

70-1710/15 35	70-1720/25 35
70-1740/45 35	70-1750/55 35
70-1770/75 35	70-1780/85 35
70-1790/95 35	

Référence : **87-10080192**

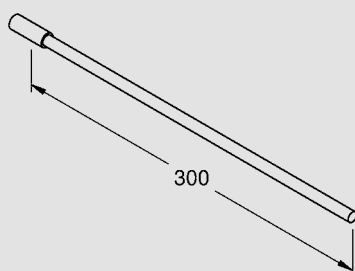


**Vanne sphérique NovaLab avec levier de vanne** pour douches d'urgence. Nickelé/Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Filet de raccord : Entrée filet mâle G3/4B | Sortie filet femelle G3/4

Assorti aux douches d'urgence :

70-1730/35 35
---------------

Référence : **87-10080180**



**Prolongation NovaLab pour tige d'accouplement** pour portes plus larges, longueur 300 mm. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

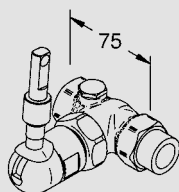
Assorti aux douches d'urgence :

70-1720/25 35	70-1820/25 35
70-1780/85 35	70-1850/55 35

Référence : **87-10080194**

**Sur demande :**

- Autres longueurs.
- Autres couleurs.



**Vanne à levier basculant NovaLab.** Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.  
Filet de raccord : Entrée filet mâle G3/4B | Sortie filet femelle G3/4

Assorti aux douches d'urgence :

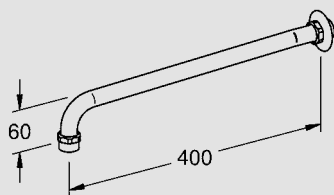
70-1820/25 35            70-1830/35 35

70-1840/45 35            70-1850/55 35

**Référence : 87-10080235**

**Sur demande :**

- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



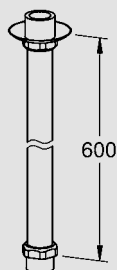
**Bras mural NovaLab avec rosace pour pomme de douche d'urgence,**  
vidage automatique par dénivellement.  
Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.  
Raccordement : filet mâle G3/4B

**Référence : 70-1311 35**

**Sur demande :**

- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à oeillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Autres couleurs.





**Raccord de tube NovaLab pour montage au plafond.**

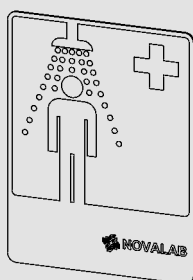
Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Raccordement : filet mâle G3/4B

Référence : 70-1392 35

**Sur demande :**

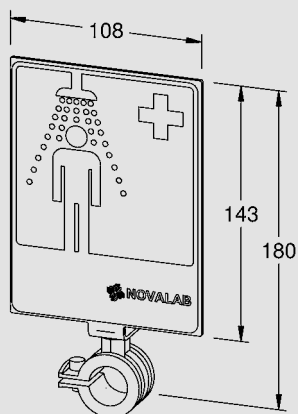
- Autres longueurs.
- Autres couleurs.



**Signe de sécurité „Douche d'urgence" NovaLab**

auto-collant pour douche corporelle selon ISO 3864-1,  
couleurs vert/blanc, symbole 100 x 100 mm

Référence : 87-1800008

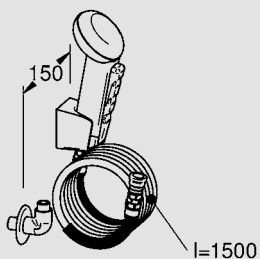


**Signe de sécurité „Douche d'urgence" NovaLab pour montage sur bras mural**

auto-collant pour douche corporelle selon ISO 3864-1, couleurs vert/blanc,  
symbole 100 x 100 mm

Pour fixation sur une plaquette de support en métal avec bride de fixation pour  
tube Ø22 mm. Orientation du signe de sécurité par rapport à la bride de fixation  
orientable. Surface à revêtement PPE vert RAL 6032.

Référence : 87-10080242



**Douche rince-yeux et visage NovaLab pour montage mural avec tuyaux de pression spiralé** à droite ou à gauche, douche à main avec dispositif de positionnement exact pour utilisation stationnaire et flexible, régulateur du débit d'eau et hauteur de jet constants, capuchon de protection contre la poussière, clapet anti-retour et filtre collecteur d'impuretés.

Ne ferme pas automatiquement.

Corps en exécution robuste plastique/métal, vert RAL 6032, avec support mural.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-2 et

BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire“.

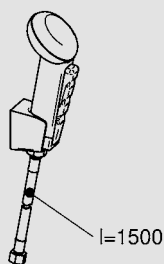
avec sigle de sécurité „Douche rince-yeux „ comme auto-collant selon

ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.

Débit de 6 l/min constant à partir de 1 bar de pression dynamique.

Raccord avec rosace murale G3/8B revêtement PPE vert RAL 6032.

**Référence : 70-1346 15**



**Douche rince-yeux et visage NovaLab pour montage mural avec tuyaux de pression enveloppé d'acier inox,**

douche à main avec dispositif de positionnement exact pour utilisation stationnaire et flexible, régulateur du débit d'eau et hauteur de jet constants, capuchon de protection contre la poussière, clapet anti-retour et filtre collecteur d'impuretés. Ne ferme pas automatiquement.

Corps en exécution robuste plastique/métal, vert RAL 6032, avec support mural.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-2 et

BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire».

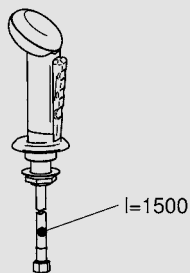
avec sigle de sécurité «Douche rince-yeux » comme auto-collant selon

ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.

Débit de 6 l/min constant à partir de 1 bar de pression dynamique.

Raccordement de tuyau écrou-raccord G3/8.

**Référence : 70-1344 15**



**Douche rince-yeux et visage NovaLab pour montage sur une table avec un tuyau de pression enveloppé d'acier inox retractable.**

Douche à main avec dispositif de positionnement exact pour utilisation stationnaire et flexible, régulateur du débit d'eau et hauteur de jet constants, capuchon de protection contre la poussière, clapet anti-retour et filtre collecteur d'impuretés. Ne ferme pas automatiquement. Corps en exécution robuste plastique/métal, vert RAL 6032, avec passage de table.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-2 et

BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire».

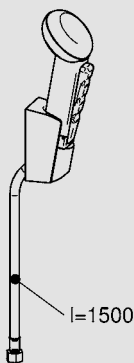
Avec sigle de sécurité «Douche rince-yeux» comme auto-collant selon ISO 3864-1 et informations pour l'utilisateur.

Débit de 6 l/min constant à partir de 1 bar de pression dynamique.

Passage de table avec contre-écrou.

Raccordement de tuyau écrou-raccord G3/8.

**Référence : 70-1340 15**



**Douche rince-yeux et visage NovaLab pour montage mural sur les équipements de laboratoire avec un tuyau de pression enveloppé d'acier inox retractable.**

Douche à main avec dispositif de positionnement exact pour utilisation stationnaire et flexible, régulateur du débit d'eau et hauteur de jet constants, capuchon de protection contre la poussière, clapet anti-retour et filtre collecteur d'impuretés. Ne ferme pas automatiquement.

Corps en exécution robuste plastique/métal, vert RAL 6032, avec support mural

et passage de mur. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-2 et

BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire».

avec sigle de sécurité «Douche rince-yeux» comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation.

Débit de 6 l/min constant à partir de 1 bar de pression dynamique.

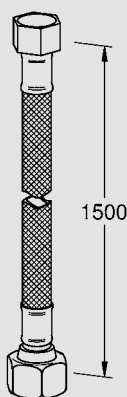
Raccordement de tuyau écrou-raccord G3/8.

**Référence : 70-1342 15**



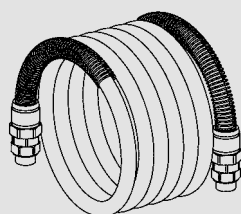
**Raccord NovaLab coudé avec rosace murale**  
pour douche à main rince-yeux, laiton à revêtement PPE vert. RAL 6032.  
Raccordement : filet mâle G3/8B

Référence : 71-1060 15



**Tuyau NovaLab enveloppé d'acier inox**  
pour douche à main rince-yeux.  
Raccordement : Écrou-raccord G3/8.

Référence : 87-2400006



**Tuyau spiralé NovaLab, vert** pour douche à main rince-yeux, longueur 1500 mm.  
Raccordement : filet mâle G1/4B

Référence : 87-2400008

**Support mural NovaLab**  
pour douche à main rince-yeux.  
Avec fixation vissée.

Référence : 87-10080252 15

SANS ILLUSTRATION

**Passage de table NovaLab**  
pour douche à main rince-yeux.

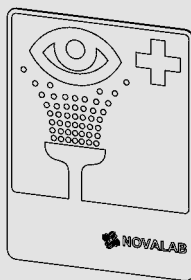
Référence : 87-10080253 15

SANS ILLUSTRATION

**Support et passage mural NovaLab**  
pour douche à main rince-yeux.  
Avec fixation vissée.

Référence : 87-10080278 15

SANS ILLUSTRATION



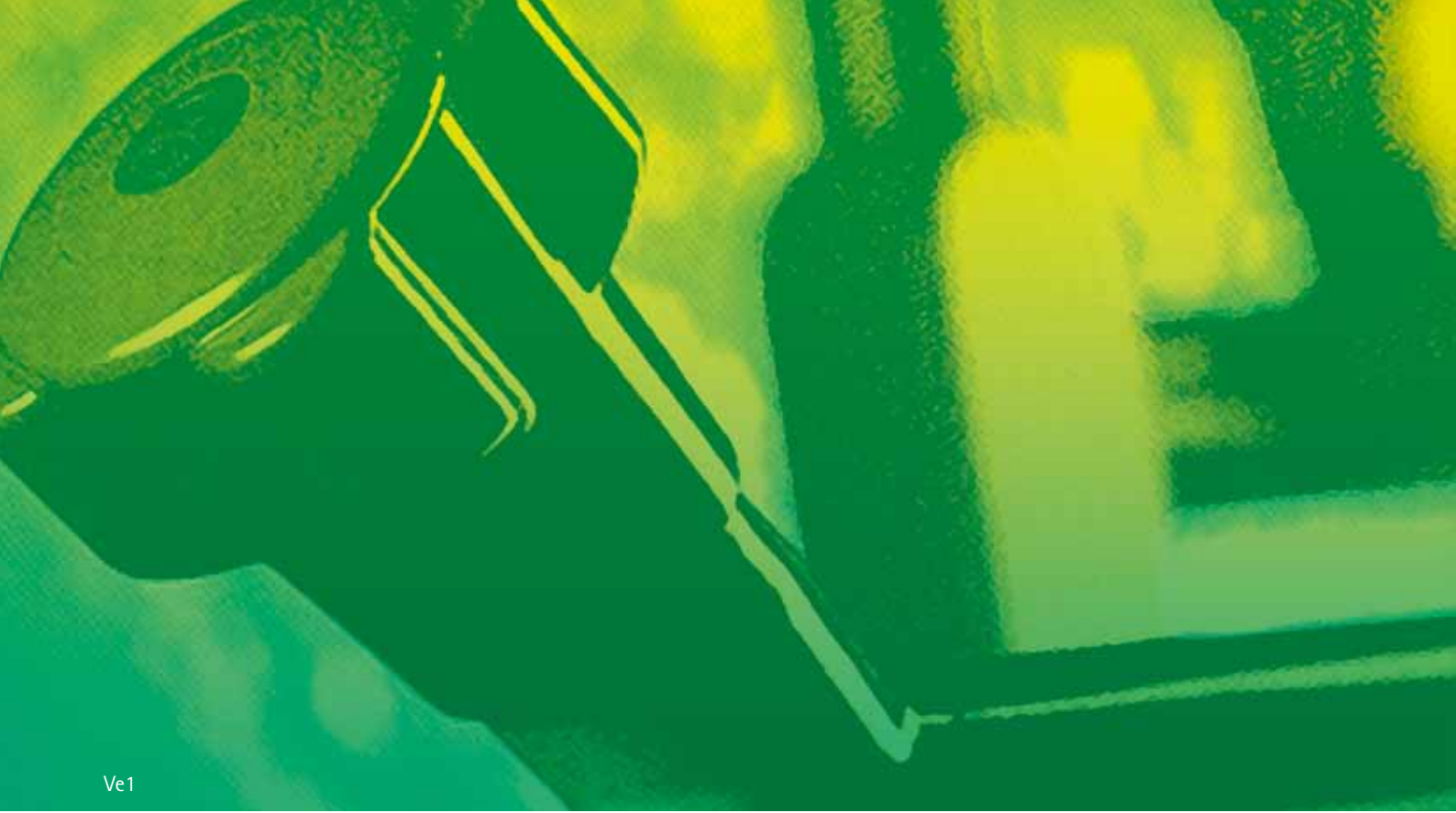
**Signe de sécurité „Douche rince-yeux“ NovaLab**  
auto-collant pour douche rince-yeux selon ISO 3864-1,  
couleurs vert/blanc, symbole 100 x 100 mm

Référence : 87-18000022

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







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)

