



# Laboratoriumarmaturen

Catalogus

Veilig werken met  
betrouwbare kranen

KWALITEIT MADE IN GERMANY

[www.novalab-gmbh.de](http://www.novalab-gmbh.de)





---

## Uitgever

---

NovaLab GmbH Brunsbütteler  
Damm 440 13591 Berlijn,  
Duitsland  
Tel: +49 (0)30 36 403 36 13  
Fax:+49 (0)30 36 403 36 28  
[www.novalab-gmbh.de](http://www.novalab-gmbh.de)

## Aanwijzingen m.b.t. geldigheid

---

Alle in deze catalogus vermelde beschrijvingen en technische gegevens zijn zorgvuldig gecontroleerd en overeenkomstig de stand van de techniek op het moment van publicatie.

Aan deze informatie kan echter geen bindend karakter worden ontleend.

Productwijzigingen, die de technische ontwikkeling dienen, zijn voorbehouden.

---

De algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden, met informatie over de afzonderlijke producten (stromingsdiagrammen, afbeeldingen, omschrijvingen) evenals deze catalogus, vindt u als download onder [www.novalab-gmbh.de](http://www.novalab-gmbh.de)

## Productprogramma

NovaLab-laboratoriumarmaturen zijn ontwikkeld voor de afname van vloeibare en gasvormige media, zoals die in laboratoria van de industrie, onderzoek en het onderwijs worden gebruikt.

De armaturen voldoen qua constructie en fabricage aan alle voorschriften, richtlijnen en normen die gelden in laboratoria.

De vervaardiging gebeurt volgens het bouw pakket principe, als afzonderlijke afnameplaats of als armatuurcombinatie, passend bij de bekende laboratoriuminrichtingen.

De bedieningsgreep van de NovaLab-laboratoriumarmaturen markeren met hun gezamenlijke oppervlakken, op kleur conform DIN EN 13792, het aangesloten medium.

Bij NovaLab maakt men onderscheid tussen **ventielen** en **kranen**. De viervleugel-bedieningsgreep staat voor ventielen voor de afname van water en technische gassen.

Schijfkranen voor aard- en vloeibaar gas zijn uitgerust met een tweevleugel-bedieningsgreep. Ventielen en kranen hebben verschillende greepopnamen, om verwisseling uit te sluiten.

Vanwege veiligheidsredenen moet er bij de vervanging van bedieningsgrepen van laboratoriumarmaturen op het medium van de armatuur worden gelet. Bovendelen en koppelingen voor aard- en vloeibaar gas worden vanwege veiligheidsredenen niet als reserveonderdeel geleverd.

Een ander zwaartepunt van het NovaLab-productprogramma vormt een omvattend assortiment aan nooddouche-armaturen. De installatie van deze eerste-hulpinrichtingen is voorgeschreven in laboratoria en op productieplaatsen waar met gevaarlijke stoffen wordt gewerkt. Elementen van nooddouche-uitrustingen zijn lichaams- en oogdouches, die in een aparte catalogus worden vermeld.

NovaLab-laboratoriumarmaturen worden af fabriek aan een functie- en lekkagecontrole onderworpen.

Deze zijn geschikt voor de volgende bedrijfsdrukken:

voor water	
inclusief gedemineraliseerd water	10 bar
voor technische gassen voor	6 bar
perslucht voor aard- en vloeibaar	10 bar
gas	100 mbar

## Materialen

De armatuurbehuizingen bestaan uit poriënvrij messing. Voor alle soldeer- en lijmverbindingen worden lood- en cadmiumvrije materialen gebruikt.

Het coaten van de behuizing gebeurt op gestraalde oppervlakken, in een elektrostatisch poederspuitproces (EPS) met een laagdikte van ca. 60-150 µm.

Deze speciale kunststof coating op epoxyharsbasis garandeert een hoge bestendigheid tegen chemicaliën

zoals zuur, loog en oplossingsmiddel. Deze beschikt over een uitstekende duurzaamheid met optimale slag- en stootvastheid.

De standaard verfkleur van de laboratoriumbehuizing is lichtgrijs (RAL 7035), parallel daartoe kunnen de armatuurbehuizingen in zilvergrijs (RAL 7001) zonder meerprijs worden verkregen. Speciale kleuren zijn op aanvraag en tegen meerprijs leverbaar.

---

## Laboratoriumventielen

NovaLab-laboratoriumventielen voldoen aan de DIN 12918-1 en worden met bovendeel G1/2 met niet-stijgende spindel geleverd. De debietregeling gebeurt door meerdere omdraaiingen van de viervleugel-bedieningsgreep. De afdichting gebeurt met elastische kegelaafdichtingsschijven. Hiernaast zijn er bovendien met keramische afdichtingsschijven.

Ventielen voor water beschikken conform DIN 12898 over verwijderbare slangschroefverbindingen. Voor agressieve media, zoals bijv. gedemineraliseerd water, zijn alle waterleidende delen chemisch vernikkeld. Kunststof uitvoeringen uit PVDF en roestvrij stalen uitvoeringen breiden het productprogramma uit.

**Installatie-aanwijzing:** Chemisch vernikkelde koperen aansluitbuizen mogen niet gebogen of gelast worden!

NovaLab-laboratoriumventielen voor technische gassen en perslucht zijn voorzien van een naald-doseerregulering voor constante afgifte van de kleinste debieten. Ventielen voor vacuüm zijn grof regelbaar.

Bij gasventielen zijn de slangtules conform DIN 12898 vast aangesloten op de armatuurbehuizing. Vaste slang-tules zijn leverbaar met verschillende buigingen.

---

## Schijfkransen voor laboratoria

NovaLab-schijfkransen voor laboratoria zijn geschikt voor aard- en vloeibaar gas. De armaturen voldoen aan de DIN 12918-2 en de regels voor gasarmaturen in gebruiksinstallaties. Deze zijn door de Duitse Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW) erkend en toegestaan.

De NovaLab-armaturen voor aardgas en vloeibaar gas worden geactiveerd met een draaiing van 90° aan de tweevleugel-bedieningsgreep. De greeppositie markeert daarbij gelijk de bedrijfstoestand van de armatuur. Staat de greep parallel aan de slangtule, dan is de kraan geopend, als deze in de dwarspositie staat, is de kraan gesloten.

Naast de uitvoering met vaste slangtules, zijn de NovaLab-schijfkransen ook leverbaar met afsluitkoppeling en steektules, die het bijzonder gebruiksvriendelijk aansluiten en ontkoppelen van de slangleiding van de afnameplaats mogelijk maken. Er zijn DVGW-testcertificaten aanwezig voor de schijfkransen en voor de combinatie van de schijfkraan met koppeling. Koppelingen (zonder combinatie met schijfkransen) hebben voor aardgas en vloeibaar gas geen DVGW-toelating.

Voor de optimale afdichting zijn de schijfkransen uitgerust met keramische afdichtingsschijven. Een veiligheidsblokkering voorkomt het ongewenst openen van de armatuur. De bediening is pas mogelijk na het indrukken van de tweevleugel-bedieningsgreep.








---







## Kolommen

NovaLab-laboratoriumkolommen worden in verschillende bouwhoogtes aangeboden. Kolommen voor water, bijv. in de standaard uitvoering 200 en 300 mm, hebben een kolomvoetdiameter van 55 mm. Kolommen voor gas, met een hoogte van 90 mm, zijn uitgerust met een kolomvoetdiameter van 50 mm. De kolomvoeten kunnen worden voorzien van een draaizekering (spanstiften).


# Kleurkenmerken van ventiel- en kraangrepen

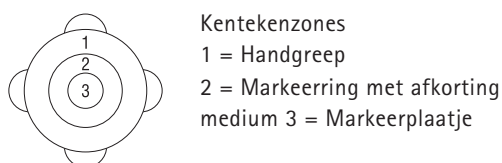
voor laboratoriumarmaturen volgens DIN EN 13792 (vroeger DIN 12920)

	Drinkwater, koud WPC	Index 36		Bronwater WSP	Index 41
	Drinkwater, warm WPH WPC/WPH	Index 40 Index 37		Oppervlaktewater, koud WSC (warm: met rood markeerplaatje WSH)	Index 43 Index 44
	Bedrijfswater, koud WNC	Index 45		Gedemineraliseerd water, koud WDC (warm: met rood markeerplaatje WDH)	Index 47 Index 42
	Bedrijfswater, water WNH WNC/WNH	Index 46 Index 38		Gedestilleerd water WDI	Index 48
	Koelwaterterugloop WCR	Index 34		Koelwatervoorloop WCF	Index 33

	Zuurstof O <sub>2</sub>	Index 52		Argon Ar	Index 57
	Stikstof N <sub>2</sub>	Index 55		Helium He	Index 58
	Koolstofdioxide CO <sub>2</sub>	Index 56		Carbogeen (CO <sub>2</sub> + O <sub>2</sub> ) CB	Index 59

	Waterdamp <2,5 bar WST	Index 49
---	------------------------------	----------

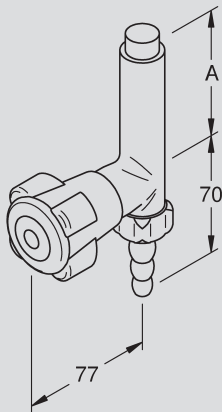
	Grofvacuüm 1000- 1 mbar V	Index 50
---	---------------------------------	----------



	Perslucht CA	Index 53
---	-----------------	----------

	Aardgas G	Index 35		Propan C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	Index 39
---	--------------	----------	---	---	----------

<b>Laboratoriumarmaturen voor water</b>	<b>8-34</b>
<hr style="border: 2px solid green;"/>	
Ventielcombinaties en afsluitkranen	8-12
Opto-elektronische wastafelkranen & opto-elektronische wastafelmengkranen	12 & 20
Kolommen en standbuizen	13-17
Mengkranen met tweegreeps- of eengreepsbediening	18-23
Armhendelarmaturen	23-26
Ventielen voor koelwater voorloop, koelwaterterugloop	27-28
Ventielen voor koelwater voorloop, met drukregelaar, koelwaterterugloop	29-31
Laboratoriumarmaturen voor gedemineraliseerd water uit hoogwaardig kunststof, roestvrij staal	32-34
<b>Laboratoriumarmaturen voor aard- en vloeibaar gas</b>	<b>35-41</b>
<hr style="border: 2px solid yellow;"/>	
Schijfkransen en schijfkraancombinaties	35-39
Kolommen	39-41
Steektules	41
<b>Laboratoriumarmaturen voor aardgas</b>	<b>41</b>
<hr style="border: 2px solid yellow;"/>	
Veiligheidsgasstopcontact en schakelstekker	41
<b>Laboratoriumarmaturen voor perslucht</b>	<b>42-45</b>
<hr style="border: 2px solid blue;"/>	
Ventielen	42-43
Kolommen	43
Ventielen met drukregelaar	44-45
Afsluitkoppeling / steektules	45
<b>Laboratoriumarmaturen voor technische gassen</b>	<b>46-49</b>
<hr style="border: 2px solid blue;"/>	
Ventielen	46-47
Kolommen	47
Ventielen met drukregelaar	48-49
<b>Laboratoriumarmaturen voor vacuüm</b>	<b>50-51</b>
<hr style="border: 2px solid black;"/>	
Ventielen	50
Kolommen	51
<b>Wandarmatuur voor verschillende media / Kolommen voor verschillende media, water en gas</b>	<b>52-54</b>
<hr style="border: 2px solid gray;"/>	
<b>Laboratoriumarmaturen voor afzuiging</b>	<b>55-63</b>
<hr style="border: 2px solid gray;"/>	
Ventielen en schijfkraan	55-56
Ventielen voor koelwater voorloop en koelwaterterugloop	57-58
Ventielen met drukregelaar	59-60
Uitlaten	61-63
<b>Toebehoren en reserveonderdelen</b>	<b>64-74</b>
<hr style="border: 2px solid gray;"/>	
Bovendelen en bedieningsgrepen	64-66
Uitlopen voor mengkranen en ventielen	67-68
Slangschroefverbindingen, perlators en beluchter	69
Kolommen	70-71
Hygiënespoelmodule	71
Verlengingen en achterwandaansluitstukken	72
Reductiestuk, mengkraanaansluitingen, schijven, moeren, rozetten en kleurschijven	73-74
Slangen voor gasbrander	74
<hr style="border: 2px solid gray;"/>	



**NovaLab laboratorium-doorgangventiel voor water (WPC)**

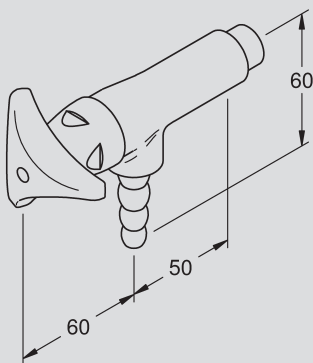
verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, Armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), Slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar  
Debiet ca. 12 l/min bij 3 bar stromingsdruk

Bovendeel met kegelafdichting

Art.-nr.: **70-0100 15 36** Uitsteek A = 50 mm  
**70-0100 95 36** Uitsteek A = 75 mm

Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°

Art.-nr.: **70-0100 15 36 02** Uitsteek A = 50 mm  
**70-0100 95 36 02** Uitsteek A = 75 mm

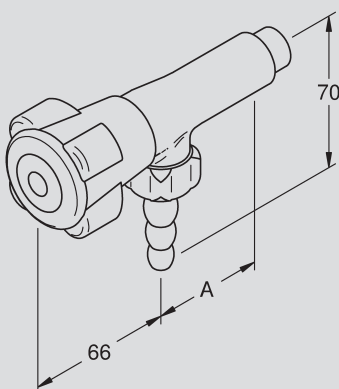


**NovaLab laboratorium test-afnameventiel voor water (WPC)**

in hoekvorm, metalen bedieningsgreep, armatuur gepolijst verchromd, met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898 vuurbestendig  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar  
Debiet ca. 17 l/min bij 3 bar stromingsdruk

Bovendeel met kegelafdichting

Art.-nr.: **70-0132 13 36**



**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC)**

Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar  
Debiet ca. 25 l/min bij 3 bar stromingsdruk

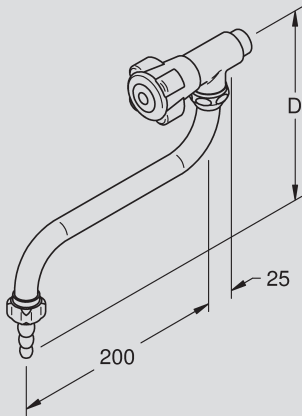
Bovendeel met kegelafdichting

Art.-nr.: **70-0140 15 36** Uitsteek A = 50 mm  
**70-0140 95 36** Uitsteek A = 75 mm

Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°

Art.-Nr.: **70-0140 15 36 02** Uitsteek A = 50 mm  
**70-0140 95 36 02** Uitsteek A = 75 mm





### NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC)

met zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.

Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang

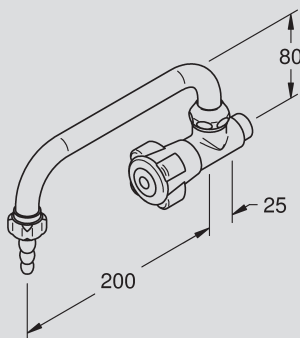
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering met slangschroefverbinding, D = 180 mm

**Art.-nr.:** 70-0300 25 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0300 25 36 02 Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°

Uitvoering met perlator, D = 155 mm

**Art.-nr.:** 70-0301 25 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0301 25 36 02 Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°



### NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WPC)

met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.

Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang

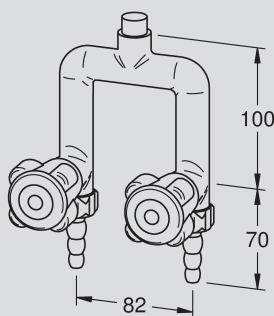
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering met slangschroefverbinding

**Art.-nr.:** 70-0310 25 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0310 25 36 02 Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°

Uitvoering met perlator

**Art.-nr.:** 70-0311 25 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0311 25 36 02 Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°



### NovaLab laboratorium-U-verdeler voor water (WPC)

met twee parallele doorgangsventielen voor verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.

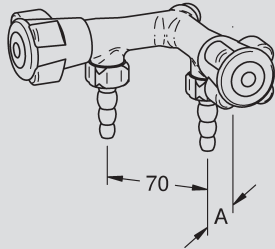
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

Maximale rustdruk 10 bar

**Art.-nr.:** 70-0102 15 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0102 15 36 02 Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°

#### Op aanvraag:

- Positie van de greep naar wens van de klant



**NovoLab laboratorium-V-verdeler voor water (WPC)**

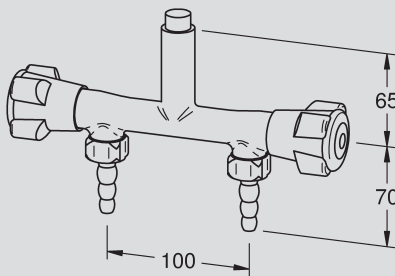
met twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad naar keuze G 3/8 B of G 1/2 B  
Maximale rustdruk 10 bar

Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang, uitsteek A = 50 mm

- Art.-nr.:** 70-0142 15 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0142 15 36 02 Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang, uitsteek A = 65 mm

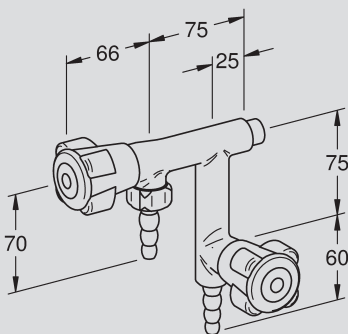
- Art.-nr.:** 70-0143 25 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0143 25 36 02 Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°



**NovoLab laboratorium-T-verdeler voor water (WPC)**

met twee hoekventielen voor verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar

- Art.-nr.:** 70-0108 15 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0108 15 36 02 Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°



**NovoLab laboratorium-ventielcombinatie voor water (WPC),**

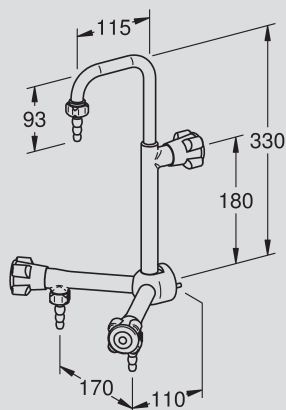
bestaande uit een hoekventiel en verticaal doorgangventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangtules (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar  
Debiet ca. 25l/min bij 3 bar stromingsdruk

Uitvoering zijdelingse bedieningsgreep rechts

- Art.-nr.:** 70-0160 15 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0160 15 36 02 Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

Uitvoering zijdelingse bedieningsgreep links

- Art.-nr.:** 70-0161 15 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0161 15 36 02 Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°



### NovaLab laboratorium-armatuurcombinatie voor water (WPC),

Montage op lerarenbureau, bestaande uit twee hoekventielen en vaststaande kolom met afsluitkraan, evenals een draaizekering via twee spanstiften Ø5, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtules (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad, naar keuze binnendraad G 1/2 of buitendraad G 1/2 B, Maximale rustdruk 10 bar

Aansluitschroefdraad G 1/2, wandafdichting

**Art.-nr.:** **70-0138 25 36** Bovendeel met kegelafdichting  
**70-0138 25 36 02** Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 50 mm lang

Afdichting en onderlegging met contraoer

**Art.-nr.:** **70-0139 25 36** Bovendeel met kegelafdichting  
**70-0139 25 36 02** Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

**Op aanvraag:** Met koperen toevoerbuis Ø12 × 1 naar wens van de klant

### NovaLab laboratorium-wandinbouwventiel voor water

met duwrozet en bovendeel G1/2

EPS-gecoat gekleurd conform DIN EN 13792

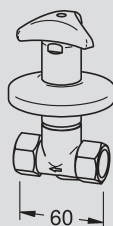
Duwrozet diameter 70 mm

Wanddoorvoering Ø26 mm

Inbouwdiepte 30-70 mm

Aansluitschroefdraad G 1/2

Maximale rustdruk 10 bar



Bovendeel met kegelafdichting

**Art.-nr.:** **70-1100 25 36** voor WPC  
**70-1100 25 40** voor WPH  
**70-1101 25 47** voor WDC, chemisch vernikkeld

### Opto-elektronische laboratorium wastafelkraan voor water (WPC)

met geïntegreerde hygiënespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm. Bepfestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang

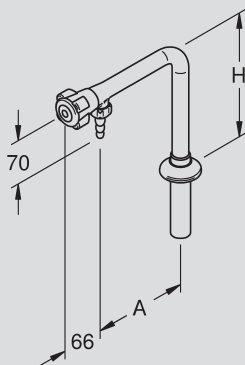
Afdichting en onderlegging met contraoer

Rvs-ommantelde slang G 3/8 × 600 mm lang

Debiet: 6 l/min

Maximale rustdruk 8 bar

**Art.-nr.:** **50300100** Met trafo-stekker 240/6V  
**50300000** Met geïntegreerde batterij 6V



### **NovaLab laboratorium-kolom voor water (WPC)**

met een hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegging met contraoer  
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 200 mm, bovendeeel met kegelafdichting

**Art.-nr.:** 70-2140 35 36 Uitsteek A = 150 mm  
70-2141 35 36 Uitsteek A = 200 mm

Uitvoering hoogte H = 200 mm,

bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180°

**Art.-nr.:** 70-2140 35 36 02 Uitsteek A = 150 mm  
70-2141 35 36 02 Uitsteek A = 200 mm

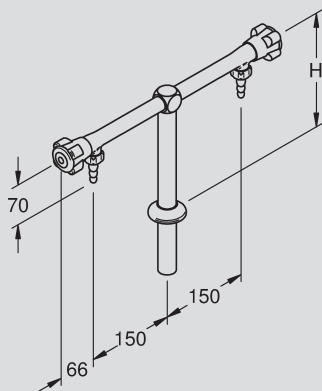
Uitvoering hoogte H = 300 mm, bovendeeel met kegelafdichting

**Art.-nr.:** 70-3140 35 36 Uitsteek A = 150 mm  
70-3141 35 36 Uitsteek A = 200 mm

Uitvoering hoogte H = 300 mm,

bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180°

**Art.-nr.:** 70-3140 35 36 02 Uitsteek A = 150 mm  
70-3141 35 36 02 Uitsteek A = 200 mm

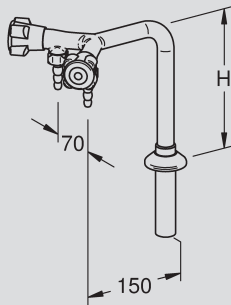


### **NovaLab laboratorium-kolom voor water (WPC)**

met twee tegenoverliggende hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegging met contraoer  
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 200 mm

**Art.-nr.:** 70-2142 35 36 Bovendeeel met kegelafdichting  
70-2142 35 36 02 Bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 180°



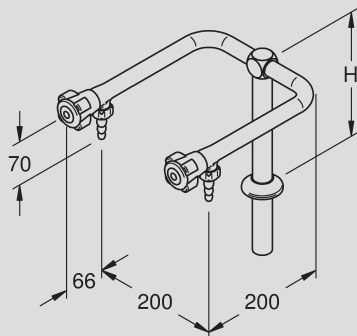
**NovaLab laboratorium-kolom voor water (WPC)** met V-verdeler en twee hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegging met contraoer  
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 200 mm

**Art.-nr.:** 70-2143 35 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-2143 35 36 02 Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°

Uitvoering hoogte H = 300 mm

**Art.-nr.:** 70-3143 35 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-3143 35 36 02 Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°



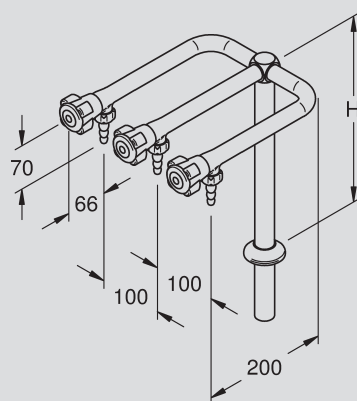
**NovaLab laboratorium-kolom voor water (WPC)** met twee parallelle hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegging met contraoer  
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 200 mm

**Art.-nr.:** 70-2147 35 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-2147 35 36 02 Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°

Uitvoering hoogte H = 300 mm

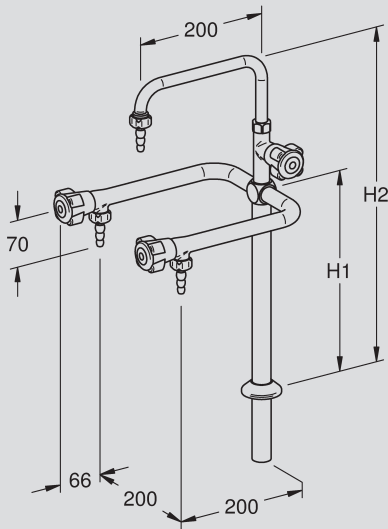
**Art.-nr.:** 70-3147 35 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-3147 35 36 02 Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°



**NovaLab laboratorium-kolom voor water (WPC)** met drie parallelle hoekventielen, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegging met contraoer  
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 300 mm

**Art.-nr.:** 70-3150 35 36 Bovendeel met kegelafdichting  
70-3150 35 36 02 Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°

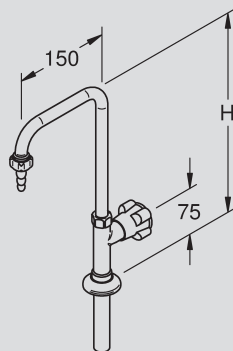


### NovoLab laboratorium-kolom voor water (WPC)

met twee parallelle hoekventielen en zwenkbare standbuis met afsluitkraan, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898..  
Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegging met contraoer  
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H1 = 300 mm, H2 = 500 mm

Art.-nr.: **70-3191 35 36** Bovendeel met kegelafdichting  
**70-3191 35 36 02** Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

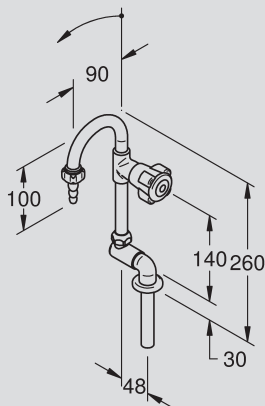


### NovoLab laboratorium-standbuis voor water (WPC),

zwenkbaar, met afsluitkraan, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding vlakafdichtend met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.  
Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegging met contraoer  
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 330 mm

Art.-nr.: **70-0413 25 36** Bovendeel met kegelafdichting  
**70-0413 25 36 02** Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°



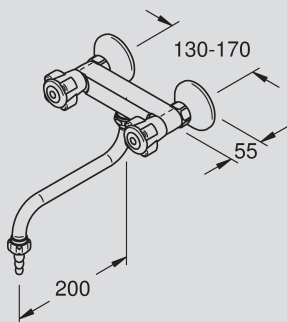
### NovoLab laboratorium-standbuis voor water (WPC),

uitklapbaar voor verticale montage, aansluiting rechts, afsluitkraan rechts in buisboog, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 100 mm lang, met losse compacte rozet,  
Afdichting en onderlegging met contraoer  
Maximale rustdruk 6 bar

Art.-nr.: **70-0420 15 36** Bovendeel met kegelafdichting  
**70-0420 15 36 02** Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°







### NovaLab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)

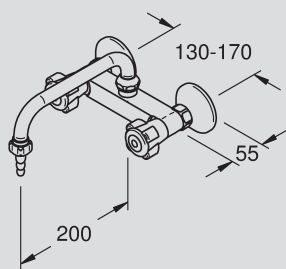
met zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, verstelbaar  
Maximale rustdruk 10 bar  
Debiet ca. 20 l/min bij 3 bar stromingsdruk

Uitvoering met slangschroefverbinding

<b>Art.-nr.:</b>	<b>70-0330 25 37</b>	Bovendeel met kegelafdichting
	<b>70-0330 25 37 02</b>	Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

Uitvoering met perlator

<b>Art.-nr.:</b>	<b>70-0331 25 37</b>	Bovendeel met kegelafdichting
	<b>70-0331 25 37 02</b>	Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°



### NovaLab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)

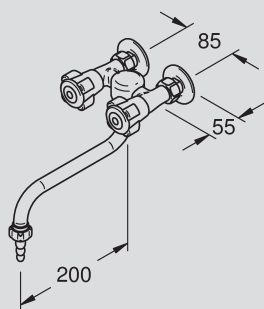
met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, verstelbaar  
Maximale rustdruk 10 bar  
Debiet ca. 20 l/min bij 3 bar stromingsdruk

Uitvoering met slangschroefverbinding

<b>Art.-nr.:</b>	<b>70-0340 25 37</b>	Bovendeel met kegelafdichting
	<b>70-0340 25 37 02</b>	Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

Uitvoering met perlator

<b>Art.-nr.:</b>	<b>70-0341 25 37</b>	Bovendeel met kegelafdichting
	<b>70-0341 25 37 02</b>	Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°



### NovaLab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)

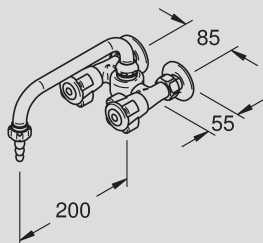
voor horizontale montage, celmontage met vaste steekmaat 85 mm, en rechte aansluitingen, zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering met slangschroefverbinding

<b>Art.-nr.:</b>	<b>70-0332 15 37</b>	Bovendeel met kegelafdichting
	<b>70-0332 15 37 02</b>	Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

Uitvoering met perlator

<b>Art.-nr.:</b>	<b>70-0333 15 37</b>	Bovendeel met kegelafdichting
	<b>70-0333 15 37 02</b>	Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°



### **NovoLab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)**

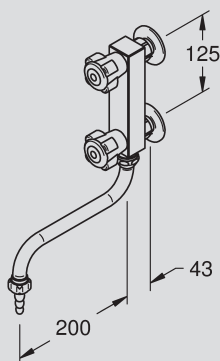
voor horizontale montage, celmontage met vaste steekmaat 85 mm, en rechte aansluitingen, zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering met slangschroefverbinding

**Art.-nr.:** 70-0342 15 37 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0342 15 37 02 Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

Uitvoering met perlator

**Art.-nr.:** 70-0343 15 37 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0343 15 37 02 Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°



### **NovoLab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)**

voor verticale montage, celmontage met vaste steekmaat 125 mm en rechte aansluitingen, zwenkbare S-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering met slangschroefverbinding

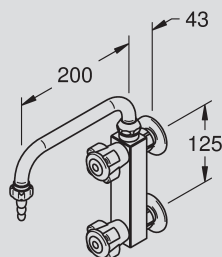
**Art.-nr.:** 70-0334 25 37 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0334 25 37 02 Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

Uitvoering met perlator

**Art.-nr.:** 70-0335 25 37 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0335 25 37 02 Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

#### **Op aanvraag:**

- verstelbare aansluitingen (afstand 105 - 145 mm)



**NovoLab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)** voor verticale montage, celmontage met vaste steekmaat 125 en rechte aansluitingen, zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering met slangschroefverbinding

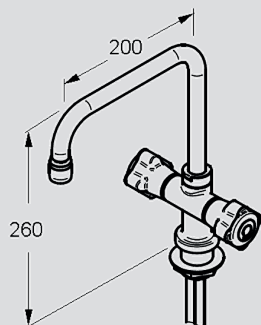
**Art.-nr.:** 70-0344 25 37 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0344 25 37 02 Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

Uitvoering met perlator

**Art.-nr.:** 70-0345 25 37 Bovendeel met kegelafdichting  
70-0345 25 37 02 Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

#### **Op aanvraag:**

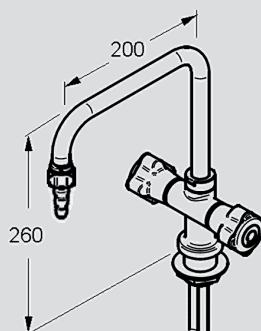
- verstelbare aansluitingen (afstand 105 - 145 mm)



**NovaLab laboratorium-ééngatsmengkraan voor water (WPC/WPH)**

met zwenkuitloop en perlator, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm.  
 Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang  
 Afdichting en onderlegging met contraoer  
 Rvs-ommantelde slangen G 3/8 x 600 mm lang  
 Maximale rustdruk 10 bar

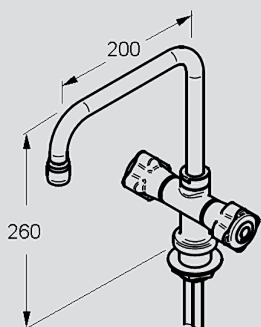
- Art.-nr.: **70-0370 35 37** Bovendeel met kegelaafdichting  
**70-0370 35 37 02** Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°



**NovaLab laboratorium-ééngatsmengkraan voor water (WPC/WPH)**

met zwenkuitloop met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm.  
 Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang  
 Afdichting en onderlegging met contraoer  
 Rvs-ommantelde slangen G 3/8 x 600 mm lang  
 Maximale rustdruk 10 bar

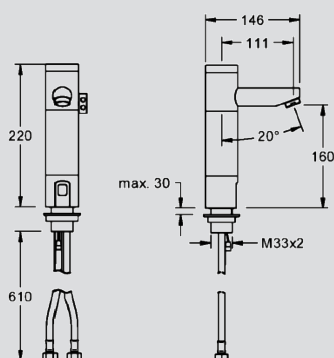
- Art.-nr.: **70-0372 35 37** Bovendeel met kegelaafdichting  
**70-0372 35 37 02** Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°



**NovaLab laboratorium lagedruk-ééngatsmengkraan voor water (WPC/WPH)**

met zwenkuitloop en straalregelaar voor open onderbouw boiler, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm.  
 Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang  
 Afdichting en onderlegging met contraoer  
 Toevoerleidingen 3 x cu-buis Ø8 x 1, 330 resp. 440 mm lang  
 Maximale rustdruk 10 bar

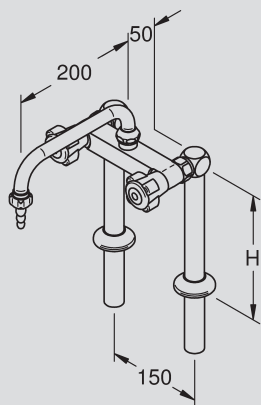
- Art.-nr.: **70-0374 35 37** Bovendeel met kegelaafdichting  
**70-0374 35 37 02** Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°



**Opto-elektronische laboratorium wastafelmengkraan voor water (WPC/WPH)**

met zijdelinkse temperatuurkeuzeknop, geéintegreerde hygiéespoeling voor het cyclisch spoelen van stagnerende waterleidingen, met perlator, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor plaatdiktes van 35 mm. Bevestigingsschroefdraad M33, 38 mm lang  
 Afdichting en onderlegging met contraoer  
 Rvs-ommantelde slangen G 3/8 x 600 mm lang  
 Debiet: 6 l/min  
 Maximale rustdruk 8 bar

- Art.-nr.: **50200100** Met trafo-stekker 240/6V  
**50200000** Met geéintegreerde batterij 6V



**NovoLab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH)**

met twee kolommen en met zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator.

Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang

Afdichtingen en onderleggingen met contraoer, Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 200 mm met slangschroefverbinding

- |                  |                         |  |
|------------------|-------------------------|--|
| <b>Art.-nr.:</b> | <b>70-2340 35 37</b>    | Bovendeel met kegelafdichting                    |
|                  | <b>70-2340 35 37 02</b> | Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180° |

Uitvoering hoogte H = 300 mm met slangschroefverbinding

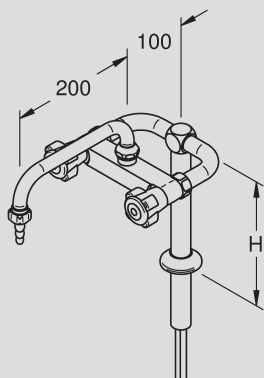
- |                  |                         |  |
|------------------|-------------------------|--|
| <b>Art.-nr.:</b> | <b>70-3340 35 37</b>    | Bovendeel met kegelafdichting                    |
|                  | <b>70-3340 35 37 02</b> | Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180° |

Uitvoering hoogte H = 200 mm met perlator

- |                  |                         |  |
|------------------|-------------------------|--|
| <b>Art.-nr.:</b> | <b>70-2341 35 37</b>    | Bovendeel met kegelafdichting                    |
|                  | <b>70-2341 35 37 02</b> | Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180° |

Uitvoering hoogte H = 300 mm met perlator

- |                  |                         |  |
|------------------|-------------------------|--|
| <b>Art.-nr.:</b> | <b>70-3341 35 37</b>    | Bovendeel met kegelafdichting                    |
|                  | <b>70-3341 35 37 02</b> | Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180° |



**NovoLab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH)**

met een kolom en zwenkbare U-uitloop, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang, Afdichting en onderlegging met contraoer

Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang, Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 200 mm met slangschroefverbinding

- |                  |                         |  |
|------------------|-------------------------|--|
| <b>Art.-Nr.:</b> | <b>70-2342 35 37</b>    | Bovendeel met kegelafdichting                    |
|                  | <b>70-2342 35 37 02</b> | Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180° |

Uitvoering hoogte H = 300 mm met slangschroefverbinding

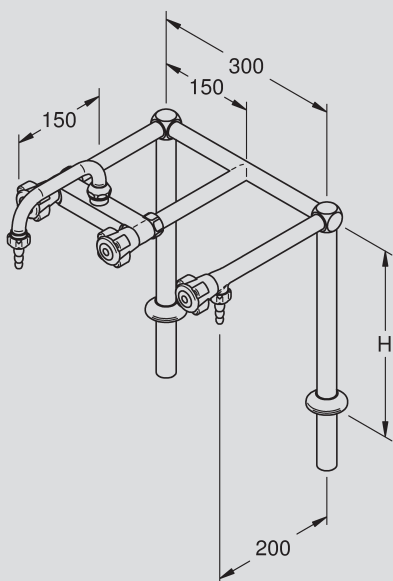
- |                  |                         |  |
|------------------|-------------------------|--|
| <b>Art.-nr.:</b> | <b>70-3342 35 37</b>    | Bovendeel met kegelafdichting                    |
|                  | <b>70-3342 35 37 02</b> | Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180° |

Uitvoering hoogte H = 200 mm met perlator

- |                  |                         |  |
|------------------|-------------------------|--|
| <b>Art.-nr.:</b> | <b>70-2343 35 37</b>    | bovendeel met kegelafdichting                    |
|                  | <b>70-2343 35 37 02</b> | bovendeel met keramische afdichtingschijven 180° |

Uitvoering hoogte H = 300 mm met perlator

- |                  |                         |  |
|------------------|-------------------------|--|
| <b>Art.-nr.:</b> | <b>70-3343 35 37</b>    | bovendeel met kegelafdichting                    |
|                  | <b>70-3343 35 37 02</b> | bovendeel met keramische afdichtingschijven 180° |

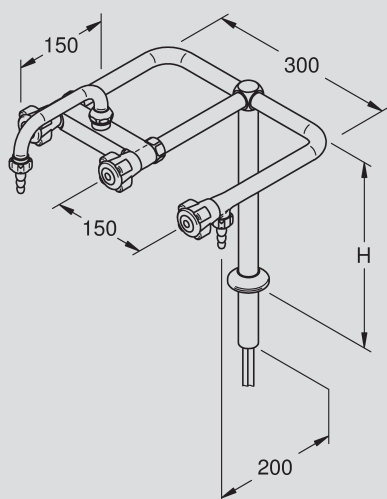


### NovaLab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH)

met twee kolommen, zwenkbare U-uitloop en extra koudwater hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad 3/4 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderleggingen met contraoer  
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 300 mm

**Art.-nr.:** 70-3366 35 37 Bovendeel met kegelafdichting  
70-3366 35 37 02 Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°

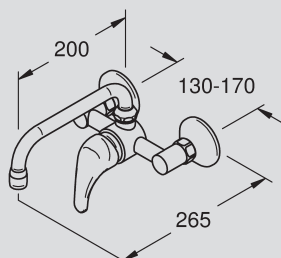


### NovaLab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH)

met een kolom, zwenkbare U-uitloop en extra koudwater hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegging met contraoer  
Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 300 mm

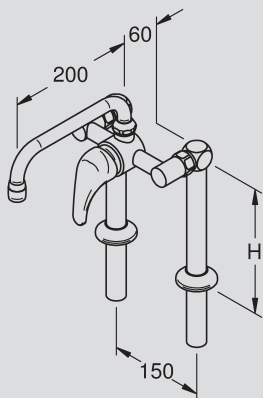
**Art.-Nr.:** 70-3367 35 37 Bovendeel met kegelafdichting  
70-3367 35 37 02 Bovendeel met keramische afdichtings-schijven 180°



### NovaLab laboratorium-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)

met **mengpatroon**, hendelbediening en zwenkbare S-uitloop of U-uitloop met perlator, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 15 mm lang, verstelbaar  
Maximale rustdruk 10 bar

**Art.-nr.:** 70-0364 25 37 met S-uitloop  
70-0365 25 37 met U-uitloop



### NovoLab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH)

met twee kolommen, **mengpatroon**, hendelbediening en zwenkbare U-uitloop met perlator, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).

Aansluitschroefdraad G3/4 B, 100 mm lang

Afdichting en onderleggingen met contraoer

Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 200 mm

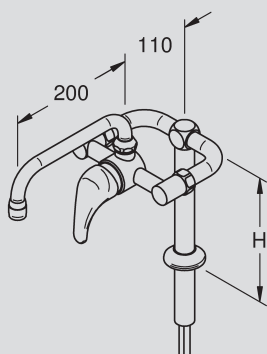
**Art.-nr.: 70-2344 35 37**

Uitvoering hoogte H = 300 mm

**Art.-Nr.: 70-3344 35 37**

#### Op aanvraag:

- met zwenkbare S-uitloop



### NovoLab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH)

met een kolom, **mengpatroon**, hendelbediening en zwenkbare U-uitloop met perlator, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).

Bevestigingsschroefdraad G3/4 B, 100 mm lang

Afdichting en onderlegging met contraoer

Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang

Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 200 mm

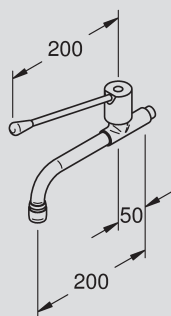
**Art.-nr.: 70-2345 35 37**

Uitvoering hoogte H = 300 mm

**Art.-nr.: 70-3345 35 37**

#### Op aanvraag:

- met zwenkbare S-uitloop



### NovoLab laboratorium armhendel-uitloopventiel voor water (WPC)

met perlator.

Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

Maximale rustdruk 8 bar

**Art.-nr.: 70-0166 13 36**

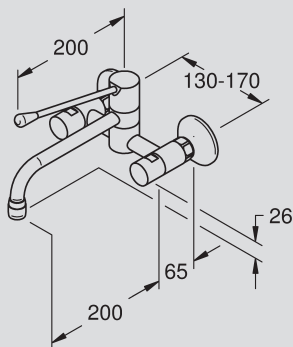
gepolijst verchroomd

**70-0166 15 36**

EPS-gecoat grijs(RAL 7035)

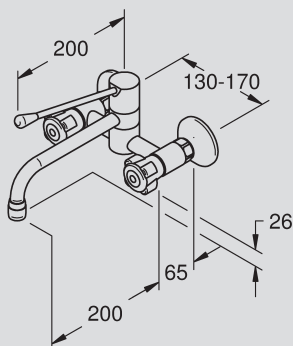
#### Op aanvraag:

- met zwenkbare uitloop



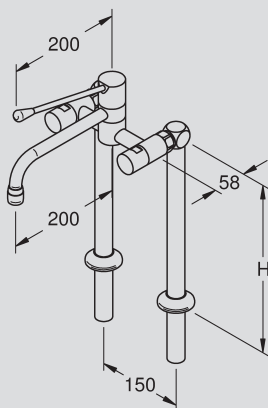
**NovaLab laboratorium armhendel-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)**  
 met **verdekte regelventielen**,  
 zwenkbare uitloop en perlator.  
 Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang, verstelbaar  
 Maximale rustdruk 8 bar

**Art.-nr.:** 70-0360 25 37      EPS-gecoat grijs (RAL 7035)



**NovaLab laboratorium armhendel-wandmengkraan voor water (WPC/WPH)**  
 met **regelventielen met bedieningsgrepen**,  
 zwenkbare uitloop en perlator.  
 Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang, verstelbaar  
 Maximale rustdruk 8 bar

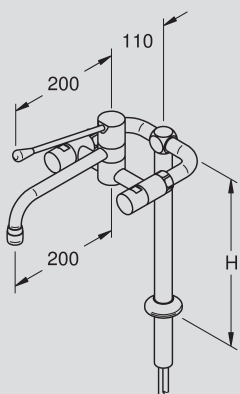
**Art.-nr.:** 70-0361 25 37      EPS-gecoat grijs (RAL 7035)



**NovaLab laboratorium staande armhendelmengkraan voor water (WPC/WPH)**  
 met twee kolommen, **verdekte regelventielen**,  
 zwenkbare uitloop en perlator.  
 Aansluitschroefdraad 3/4 B, 100 mm lang  
 Afdichting en onderleggingen met contraoer  
 Maximale rustdruk 8 bar

Uitvoering hoogte H = 300 mm

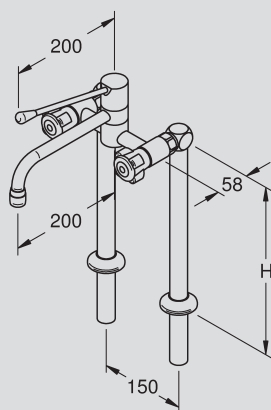
**Art.-nr.:** 70-3346 35 37      EPS-gecoat grijs (RAL 7035)



**NovaLab laboratorium staande armhendelmengkraan voor water (WPC/WPH)**  
 met een kolom, **verdekte regelventielen**,  
 zwenkbare uitloop en perlator.  
 Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang  
 Afdichting en onderlegging met contraoer  
 Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang  
 Maximale rustdruk 8 bar

Uitvoering hoogte H = 300 mm

**Art.-nr.:** 70-3347 35 37      EPS-gecoat grijs (RAL 7035)



### Novalab laboratorium staande armhendelmengkraan voor water (WPC/WPH)

met twee kolommen, **regelventielen met bedieningsgrepen**, zwenkbare uitloop en perlator.

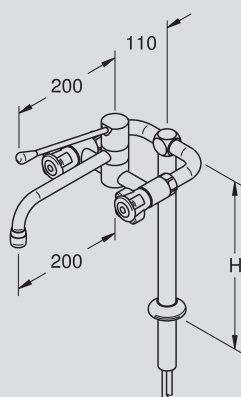
Aansluitschroefdraad 3/4 B, 100 mm lang

Afdichting en onderleggingen met contraoer

Maximale rustdruk 8 bar

Uitvoering hoogte H = 300 mm

Art.-nr.: **70-3348 35 37** EPS-gecoat grijs (RAL 7035)



### Novalab laboratorium staande armhendelmengkraan voor water (WPC/WPH)

met een kolom, **regelventielen met bedieningsgrepen**, zwenkbare uitloop en perlator.

Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang

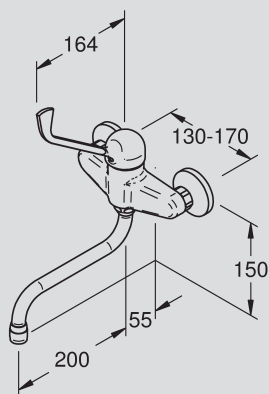
Afdichting en onderlegging met contraoer

Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang

Maximale rustdruk 8 bar

Uitvoering hoogte H = 300 mm

Art.-nr.: **70-3349 35 37** EPS-gecoat grijs (RAL 7035)



### Novalab laboratorium armhendel wandmengkraan voor water (WPC/WPH)

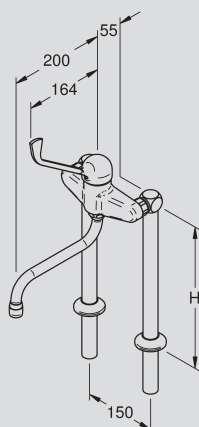
met **mengpatroon met heetwaterbegrenzing**, lange bedieningshendel, zwenkbare S-uitloop en perlator.

Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 20 mm lang, verstelbaar

Maximale rustdruk 10 bar

Art.-nr.: **70-0366 25 37** gepolijst verchromd

**70-0366 25 37** EPS-gecoat grijs (RAL 7035)



### Novalab laboratorium staande armhendelmengkraan voor water (WPC/WPH)

met twee kolommen, **mengpatroon met heetwaterbegrenzing**, lange **bedieningshendel**, zwenkbare S-uitloop en perlator.

Aansluitschroefdraad 3/4 B, 100 mm lang

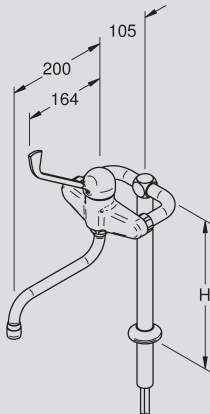
Afdichting en onderleggingen met contraoer

Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 300 mm

Art.-nr.: **70-3337 33 37** gepolijst verchromd

**70-3337 35 37** EPS-gecoat grijs (RAL 7035)

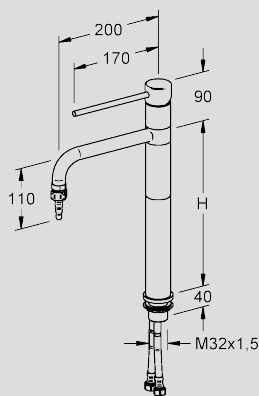


**NovaLab laboratorium staande armhendelmengkraan voor water (WPC/WPH),** mengpatroon met heetwaterbegrenzing, lange bedieningshendel, zwenkbare S-uitloop met perlator.

Mengkraan volledig EPS-gecoat (RAL 7035)  
 Bevestigingsschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang  
 Afdichtingen en onderleggingen met contraoer  
 Toevoerleidingen cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang  
 Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering hoogte H = 300 mm

Art.-nr.: 70-3338 35 37

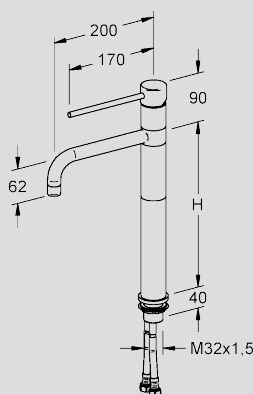


**NovaLab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH)** op kolom, keramisch mengpatroon met geïntegreerde temperatuurbegrenzing, armhendelbediening en zwenkbare **uitloop met slangschroefverbinding** met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.

Bevestigingsschroefdraad M32, 38 mm lang  
 Afdichting en onderlegging met contraoer  
 Aansluitingen: RVS ommantelde slangen 400 mm. x G3/8  
 Maximale rustdruk 10 bar  
 Uitsteek = 200 mm

Art.-nr.: 70-2130 15 37      Hoogte H = 200 mm

Art.-nr.: 70-3130 15 37      Hoogte H = 300 mm

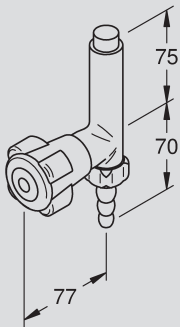


**NovaLab laboratorium staande mengkraan voor water (WPC/WPH)** op kolom, keramisch mengpatroon met geïntegreerde temperatuurbegrenzing, armhendelbediening en zwenkbare **uitloop met perlator**.

Bevestigingsschroefdraad M32, 38 mm lang  
 Afdichting en onderlegging met contraoer  
 Aansluitingen: RVS ommantelde slangen 400 mm. x G3/8  
 Maximale rustdruk 10 bar  
 Uitsteek = 200 mm

Art.-nr.: 70-2131 15 37      Hoogte H = 200 mm

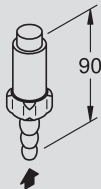
Art.-nr.: 70-3131 15 37      Hoogte H = 300 mm



**NovoLab laboratorium-doorgangsventiel voor koelwater voorloop (WCF)**

met **terugslagklep (RV)**, verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), **slangschroefverbinding met slangtule** (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar

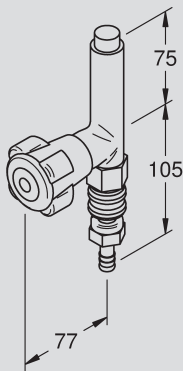
**Art.-nr.:**     **70-0180 95 33**     Bovendeel met kegelafdichting  
                  **70-0180 95 33 02**    Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°



**NovoLab laboratorium-verlengstuk voor koelwater terugloop (WCR) met terugslagklep (RV)**, verticale montage, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035),

**slangschroefverbinding met slangtule** (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

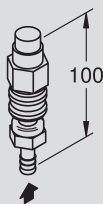
**Art.-nr.:**     **71-0801 15 34**



**NovoLab laboratorium-doorgangsventiel voor koelwater voorloop (WCF)**

met **terugslagklep (RV)**, verticale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), **afsluitkoppeling met afsluittule**, messing vernikkeld. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar

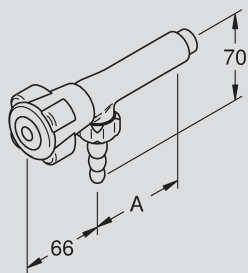
**Art.-nr.:**     **70-0181 95 33**     Bovendeel met kegelafdichting  
                  **70-0181 95 33 02**    Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°



**NovoLab laboratorium-verlengstuk voor koelwater terugloop (WCR)**

met **terugslagklep (RV)**, verticale montage, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), **afsluitkoppeling met afsluittule**, messing vernikkeld. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

**Art.-nr.:**     **71-0802 15 34**



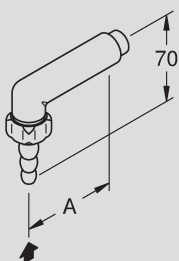
**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF)** met terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar

Bovendeel met kegelafdichting

Art.-nr.: **70-0184 15 33** Uitsteek A = 50 mm  
**70-0184 95 33** Uitsteek A = 75 mm

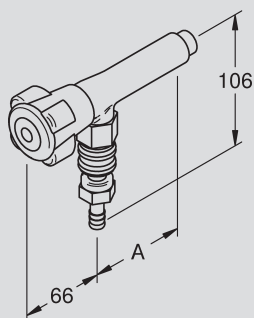
Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°

Art.-Nr.: **70-0184 15 33 02** Uitsteek A = 50 mm  
**70-0184 95 33 02** Uitsteek A = 75 mm



**NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwater terugloop (WCR)** met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

Art.-nr.: **71-0805 15 34** Uitsteek A = 50 mm  
**71-0805 95 34** Uitsteek A = 75 mm



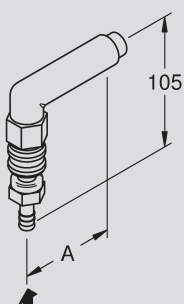
**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF)** met terugslagklep (RV), horizontale montage, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld.  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar

Bovendeel met kegelafdichting

Art.-nr.: **70-0185 15 33** Uitsteek A = 50 mm  
**70-0185 95 33** Uitsteek A = 75 mm

Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°

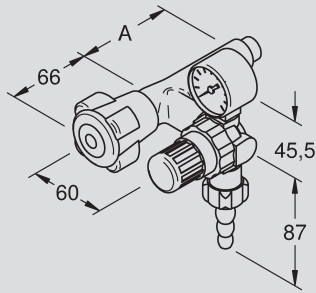
Art.-Nr.: **70-0185 15 33 02** Uitsteek A = 50 mm  
**70-0185 95 33 02** Uitsteek A = 75 mm



**NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwater terugloop (WCR)** met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld.  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

Art.-nr.: **71-0806 15 34** Uitsteek A = 50 mm  
**71-0806 95 34** Uitsteek A = 75 mm





**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV),**

horizontale montage,  
bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,  
armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035),  
slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 m)  
en straalregelaar conform DIN 12898.  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar  
secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar  
Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering bedieningsgreep links, bovendeel met kegelafdichting

**Art.-nr.:** 70-0186 15 33 Uitsteek A = 50 mm  
70-0186 95 33 Uitsteek A = 75 mm

Uitvoering bedieningsgreep links,  
bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°

**Art.-nr.:** 70-0186 15 33 02 Uitsteek A = 50 mm  
70-0186 95 33 02 Uitsteek A = 75 mm

Uitvoering bedieningsgreep rechts, bovendeel met kegelafdichting

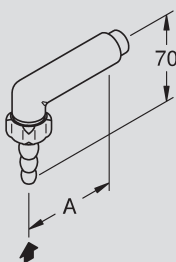
**Art.-nr.:** 70-0187 15 33 Uitsteek A = 50 mm  
70-0187 95 33 Uitsteek A = 75 mm

Uitvoering bedieningsgreep rechts, bovendeel met keramische afdichting 180°

**Art.-nr.:** 70-0187 15 33 02 Uitsteek A = 50 mm  
70-0187 95 33 02 Uitsteek A = 75 mm

**Op aanvraag:**

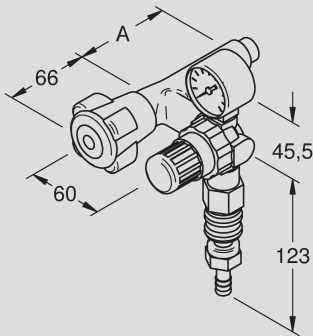
- andere regelgebieden en manometeraanduidingen



**NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwaterterugloop (WCR) met terugslagklep (RV),**

armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035),  
slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm)  
en straalregelaar conform DIN 12898.  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

**Art.-nr.:** 71-0805 15 34 Uitsteek A = 50 mm  
71-0805 95 34 Uitsteek A = 75 mm



**Novalab laboratorium-hoekventiel voor koelwater voorloop (WCF), met drukregelaar, manometer en terugslagklep (RV), horizontale montage,**

bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar  
 secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar  
 Maximale rustdruk 10 bar

Uitvoering bedieningsgreep links, bovendeel met kegelaafdichting

**Art.-nr.:** 70-0188 15 33 Uitsteek A = 50 mm  
 70-0188 95 33 Uitsteek A = 75 mm

Uitvoering bedieningsgreep links, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°

**Art.-nr.:** 70-0188 15 33 02 Uitsteek A = 50 mm  
 70-0188 95 33 02 Uitsteek A = 75 mm

Uitvoering bedieningsgreep rechts, bovendeel met kegelaafdichting

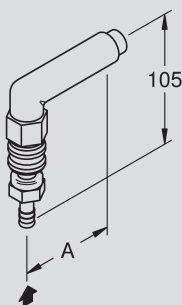
**Art.-nr.:** 70-0189 15 33 Uitsteek A = 50 mm  
 70-0189 95 33 Uitsteek A = 75 mm

Uitvoering bedieningsgreep rechts, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°

**Art.-nr.:** 70-0189 15 33 02 Uitsteek A = 50 mm  
 70-0189 95 33 02 Uitsteek A = 75 mm

**Op aanvraag:**

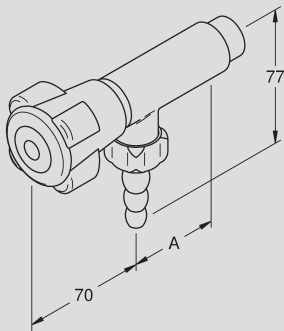
- andere regelgebieden en manometeraanduidingen



**Novalab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwaterterugloop (WCR) met terugslagklep (RV),**

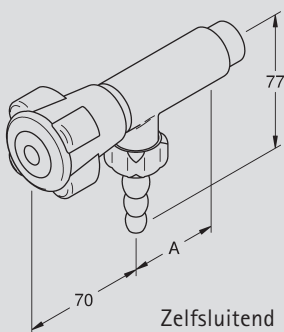
armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

**Art.-nr.:** 71-0806 15 34 Uitsteek A = 50 mm  
 71-0806 95 34 Uitsteek A = 75 mm



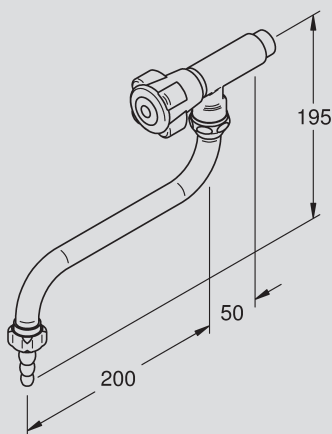
**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC),**  
 Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing en bovendeel uit **hoogwaardige kunststof (PVDF)**,  
 slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.  
 Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang  
 Maximale rustdruk 10 bar  
 Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C

<b>Art.-nr.:</b>	<b>70-0170 20 47</b>	Uitsteek A = 50 mm
	<b>70-0171 20 47</b>	Uitsteek A = 75 mm
	<b>70-0172 20 47</b>	Uitsteek A = 100 mm



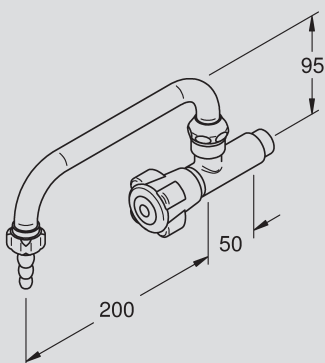
**NovaLab zelfsluitend laboratorium-hoekventiel voor water (WDC),**  
 Duwknop gekleurd conform DIN EN 13792 met markering "PUSH", armatuurbehuizing en bovendeel uit **hoogwaardige kunststof (PVDF)**,  
 slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.  
 Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang  
 Maximale rustdruk 10 bar  
 Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C

<b>Art.-nr.:</b>	<b>70-0170 20 47-27</b>	Uitsteek A = 50 mm
	<b>70-0171 20 47-27</b>	Uitsteek A = 75 mm
	<b>70-0172 20 47-27</b>	Uitsteek A = 100 mm



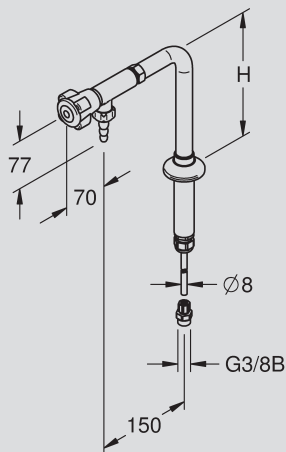
**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC),**  
 met zwenkbare S-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing en bovendeel uit **hoogwaardige kunststof (PVDF)**,  
 slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.  
 Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang  
 Maximale rustdruk 10 bar  
 Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C

**Art.-nr.:**      **70-0174 25 47**



**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC),**  
 met zwenkbare U-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing en bovendeel uit **hoogwaardige kunststof (PVDF)**,  
 slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.  
 Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang  
 Maximale rustdruk 10 bar  
 Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C

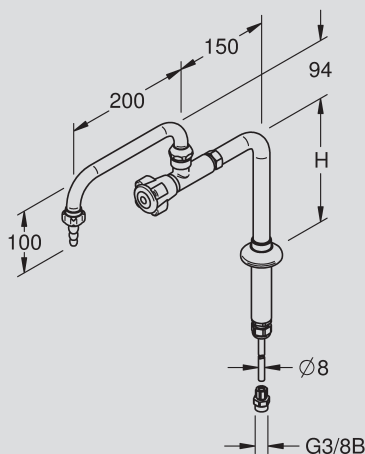
**Art.-nr.:**      **70-0173 25 47**



### NovoLab laboratorium-kolom voor water (WDC)

met een hoekventiel, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, ventielbehuizing en bovendeel uit **hoogwaardige kunststof (PVDF)**, kolom EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Bevestigingssteun G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegring met contraoer Toevoerleiding PE-slang 8 mm, gebruikslengte 1 m Aansluiting: Koppeling G 3/8 B Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C

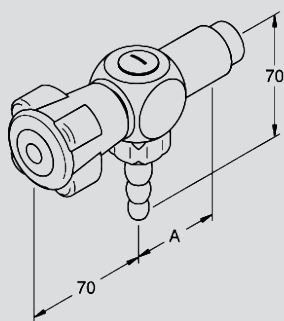
Art.-nr.: **70-2174 35 47** Hoogte H = 200 mm  
**70-3174 35 47** Hoogte H = 300 mm



### NovoLab laboratorium-kolom voor water (WDC)

met een hoekventiel en zwenkbare U-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, ventielbehuizing en bovendeel uit **hoogwaardige kunststof (PVDF)**, kolom EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Bevestigingssteun G 3/4 B, 100 mm lang Afdichting en onderlegring met contraoer Toevoerleiding PE-slang 8 mm, gebruikslengte 1 m Aansluiting: Koppeling G 3/8 B Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C

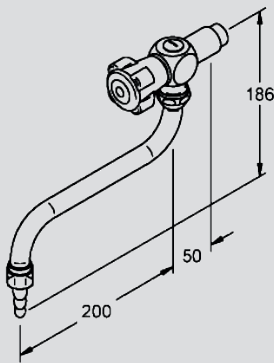
Art.-nr.: **70-2175 35 47** Hoogte H = 200 mm  
**70-3175 35 47** Hoogte H = 300 mm



### NovoLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC),

Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing uit **roestvrij staal** EPS-gecoat grijs (RAL 7035), bovendeel uit hoogwaardig kunststof PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang Maximale rustdruk 10 bar Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C

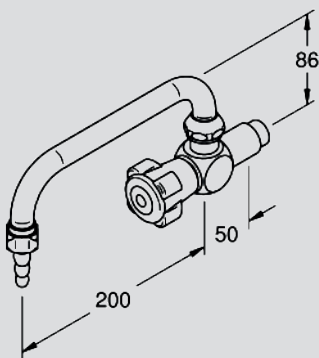
Art.-nr.: **70-0280 25 47** Uitsteek A = 50 mm  
**70-0281 25 47** Uitsteek A = 75 mm  
**70-0282 25 47** Uitsteek A = 100 mm



### NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC)

met zwenkbare S-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing uit **roestvrij staal** EPS-gecoat grijs (RAL 7035), bovendeel uit hoogwaardig kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar  
Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C

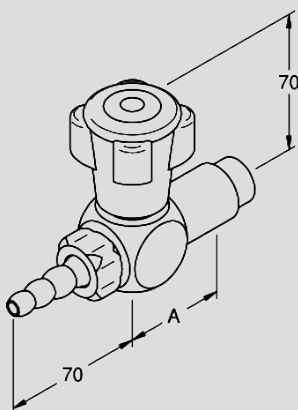
Art.-nr.: **70-0284 25 47**



### NovaLab laboratorium-hoekventiel voor water (WDC)

met zwenkbare U-uitloop met binnenliggende slang, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing uit **roestvrij staal** EPS-gecoat grijs (RAL 7035), bovendeel uit hoogwaardig kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar  
Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C

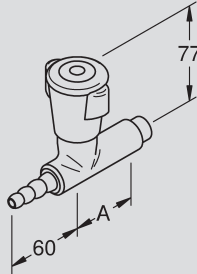
Art.-nr.: **70-0283 25 47**



### NovaLab laboratorium-doorgangventiel voor water (WDC),

Bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuurbehuizing uit **roestvrij staal** EPS-gecoat grijs (RAL 7035), bovendeel uit hoogwaardig kunststof (PVDF), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang  
Maximale rustdruk 10 bar  
Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C

Art.-nr.: **70-0285 25 47**      Uitsteek A = 50 mm  
**70-0286 25 47**      Uitsteek A = 75 mm

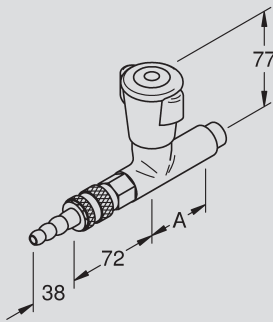


**Novalab laboratorium-schijfkraan voor aardgas of propaan**

Doorgangsvorm met **vaste slangtule** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2  
Debiet ca. 1,50 m<sup>3</sup>/h bij 20 mbar stromingsdruk

**Art.-nr.:**     **78-0081 15 35**     voor aardgas Uitsteek A = 50 mm  
                  **78-0081 15 39**     voor propaan Uitsteek A = 50 mm

DVGW-keurmerk

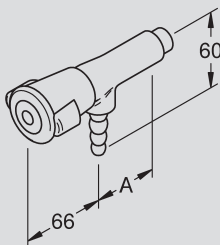


**Novalab laboratorium-schijfkraan voor aardgas of propaan, doorgangsvorm met afsluitkoppeling met steektule,**

messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2  
Debiet ca. 1,50 m<sup>3</sup>/h bij 20 mbar stromingsdruk

**Art.-nr.:**     **78-0877 15 35**     voor aardgas Uitsteek A = 50 mm  
                  **78-0877 15 39**     voor propaan Uitsteek A = 50 mm

DVGW-keurmerk

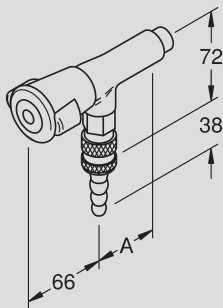


**Novalab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan**

met verticale, **vaste slangtule** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2  
Debiet ca. 1,50 m<sup>3</sup>/h bij 20 mbar stromingsdruk

**Art.-nr.:**     **78-0085 15 35**     voor aardgas Uitsteek A = 25 mm  
                  **78-0085 15 39**     voor propaan Uitsteek A = 25 mm  
                  **78-0085 95 35**     voor aardgas Uitsteek A = 50 mm  
                  **78-0085 95 39**     voor propaan Uitsteek A = 50 mm

DVGW-keurmerk

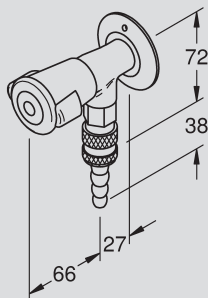


**NovaLab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan,**

met verticale **afsluitkoppeling met steektule**, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2.  
Nominale druk PN 0,2  
Debiet ca. 1,50 m<sup>3</sup>/h bij 20 mbar stromingsdruk

<b>Art.-nr.:</b>	<b>78-0878 15 35</b>	voor aardgas Uitsteek A = 25 mm
	<b>78-0878 15 39</b>	voor propaan Uitsteek A = 25 mm
	<b>78-0878 95 35</b>	voor aardgas Uitsteek A = 50 mm
	<b>78-0878 95 39</b>	voor propaan Uitsteek A = 50 mm

DVGW-keurmerk

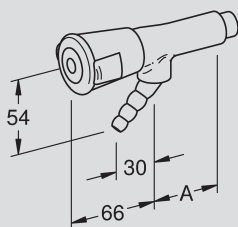


**NovaLab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan,**

met verticale **afsluitkoppeling met steektule**, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), vaste rozet met boring diameter 4 mm voor schroefbevestiging.  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 12 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2.  
Nominale druk PN 0,2  
Debiet ca. 1,50 m<sup>3</sup>/h bij 20 mbar stromingsdruk

<b>Art.-nr.:</b>	<b>78-0864 15 35</b>	voor aardgas
	<b>78-0864 15 39</b>	voor propaan

DVGW-keurmerk

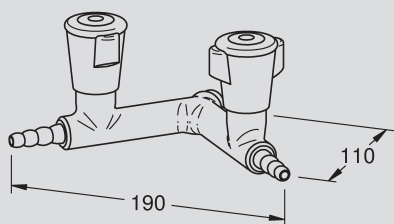


**NovaLab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan**

met **vaste slangtule 45° naar voren** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13729 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2.  
Nominale druk PN 0,2  
Debiet ca. 1,50 m<sup>3</sup>/h bij 20 mbar stromingsdruk

<b>Art.-nr.:</b>	<b>78-0084 95 35</b>	voor aardgas Uitsteek A = 50 mm
	<b>78-0084 95 39</b>	voor propaan Uitsteek A = 50 mm

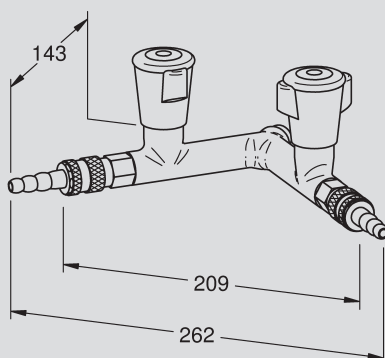
DVGW-keurmerk



**NovoLab laboratorium-V-verdeler voor aardgas of propaan** met twee schijfkransen en **vaste slangtules** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2

**Art.-nr.:**     **78-0811 15 35**     voor aardgas  
                   **78-0811 15 39**     voor propaan

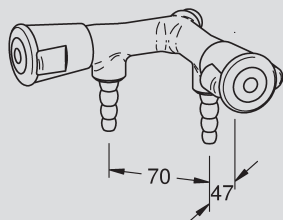
DVGW-keurmerk



**NovoLab laboratorium-V-verdeler voor aardgas of propaan** met twee schijfkransen en **afsluitkoppelingen met steektule**, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2

**Art.-nr.:**     **78-0899 15 35**     voor aardgas  
                   **78-0899 15 39**     voor propaan

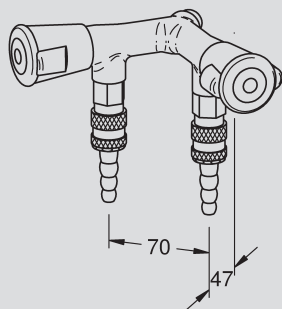
DVGW-keurmerk



**NovoLab laboratorium-V-verdeler voor aardgas of propaan** met twee hoekschijfkransen en **vaste slangtules** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2

**Art.-nr.:**     **78-0853 15 35**     voor aardgas  
                   **78-0853 15 39**     voor propaan

DVGW-keurmerk

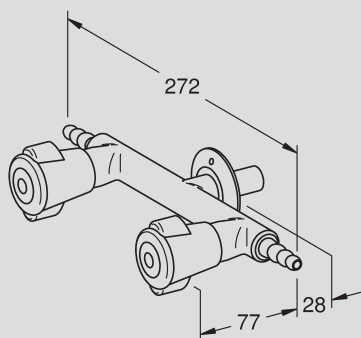


**NovaLab laboratorium-V-verdeler voor aardgas of propaan** met twee hoekschijfkransen en **afsluitkoppelingen met steektule**, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeele met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).

Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Nominale druk PN 0,2

**Art.-nr.:**        **78-0859 15 35**        voor aardgas  
                       **78-0859 15 39**        voor propaan

DVGW-keurmerk



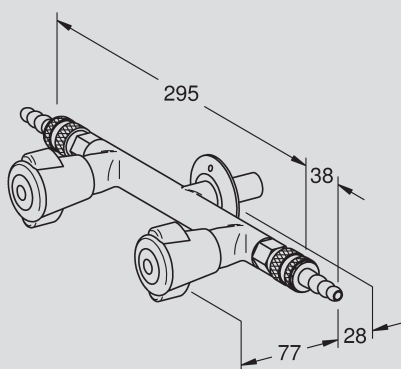
**NovaLab laboratorium-T-verdeler voor aardgas of propaan**

voor de montage aan tafelframes met schijfkransen en **vaste slangtules** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeele met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), vaste rozet met boring diameter 4 mm voor schroefbevestiging.

Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 30 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderleging met contraoer  
 Nominale druk PN 0,2

**Art.-nr.:**        **78-0816 15 35**        voor aardgas  
                       **78-0816 15 39**        voor propaan

DVGW-keurmerk



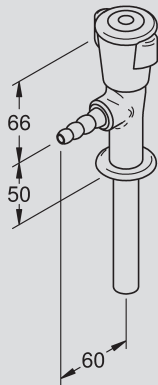
**NovaLab laboratorium-T-verdeler voor aardgas of propaan**

voor de montage aan tafelframes met twee schijfkransen en **afsluitkoppelingen met steektule**, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeele met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035),

vaste rozet met boring diameter 4 mm voor schroefbevestiging. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 30 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderleging met contraoer  
 Nominale druk PN 0,2

**Art.-nr.:**        **78-0818 15 35**        voor aardgas  
                       **78-0818 15 39**        voor propaan

DVGW-keurmerk



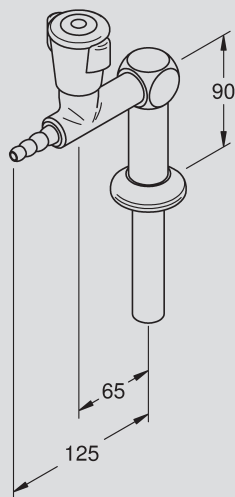
**Novalab laboratorium-hoekschijfkraan voor aardgas of propaan**

voor staande montage met **vaste slangtule** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeele met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), met losse voetrozet. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 100 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer

Nominale druk PN 0,2

Art.-nr.: **78-0852 15 35** voor aardgas  
**78-0852 15 39** voor propaan

DVGW-keurmerk



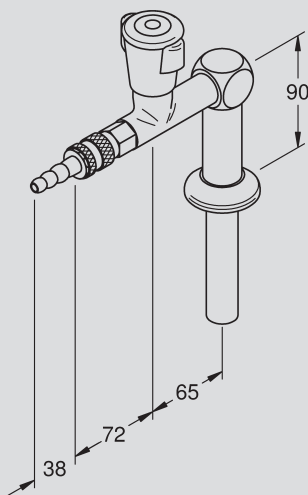
**Novalab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan**

met een schijfkraan en **vaste slangtule** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeele met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 m lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer

Nominale druk PN 0,2

Art.-nr.: **78-9811 25 35** voor aardgas  
**78-9811 25 39** voor propaan

DVGW-keurmerk



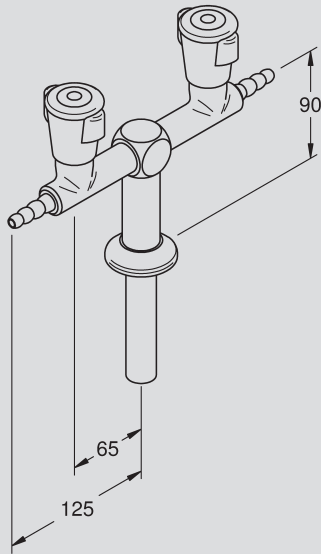
**Novalab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan**

met een schijfkraan en **afsluitkoppeling met steektule**, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeele met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 m lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer

Nominale druk PN 0,2

Art.-nr.: **78-9911 25 35** voor aardgas  
**78-9911 25 39** voor propaan

DVGW-keurmerk

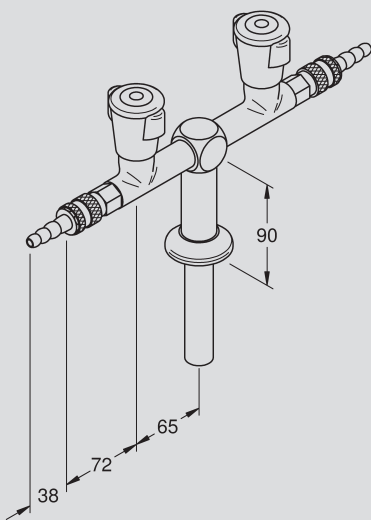


**NovaLab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan**

met twee tegenoverliggende schijfkransen en **vaste slangtules** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 m lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer  
Nominale druk PN 0,2

**Art.-nr.:**        **78-9813 25 35**        voor aardgas  
                      **78-9813 25 39**        voor propaan

DVGW-keurmerk

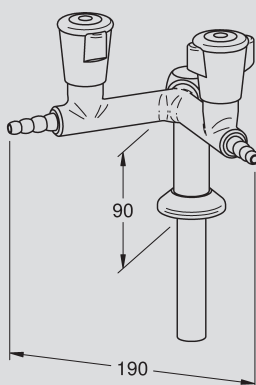


**NovaLab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan**

met twee tegenoverliggende schijfkransen en **afsluitkoppelingen met steektule**, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 m lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer  
Nominale druk PN 0,2

**Art.-nr.:**        **78-9913 25 35**        voor aardgas  
                      **78-9913 25 39**        voor propaan

DVGW-keurmerk

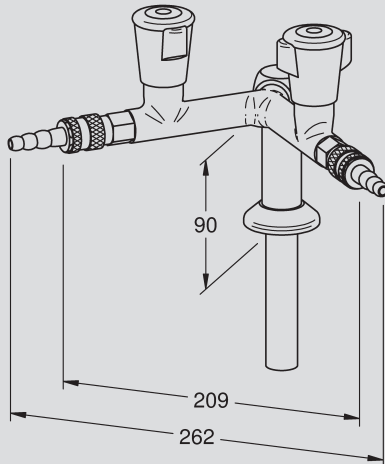


**NovaLab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan**

met V-verdeler, twee schijfkransen en **vaste slangtules** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer  
Nominale druk PN 0,2

**Art.-nr.:**        **78-9815 25 35**        voor aardgas  
                      **78-9815 25 39**        voor propaan

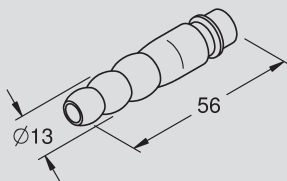
DVGW-keurmerk



**NovaLab laboratorium-kolom voor aardgas of propaan** met V-verdeler, twee schijfkransen en **afsluitkoppelingen met steektule**, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 90°, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13792 met draaizekering, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang. Voldoet aan DIN 12918-2. Afdichting en onderlegging met contraoer  
Nominale druk PN 0,2

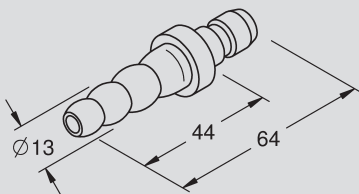
**Art.-nr.:**     **78-9915 25 35**     voor aardgas  
                  **78-9915 25 39**     voor propaan

DVGW-keurmerk



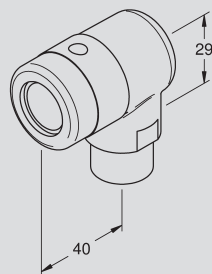
**NovaLab laboratorium-steektule ND 7,8 voor aardgas en propaan** voor **afsluitkoppeling**, aansluitgeometrie rond, met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, messing vernikkeld.  
Nominale druk PN 0,2

**Art.-nr.:**     **71-0926 11**



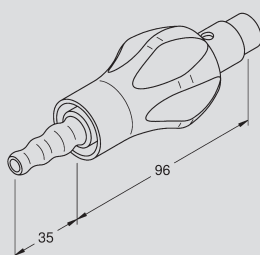
**NovaLab laboratorium-steektule ND 6,0 voor aardgas en propaan** voor **aansluitkoppeling** (open), aansluitgeometrie rond, met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, messing vernikkeld.  
Nominale druk PN 0,2

**Art.-nr.:**     **71-0926 11 00 01**



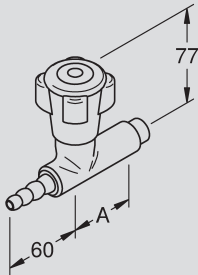
**NovaLab laboratorium veiligheidsgasstopcontact voor aardgas**, conform DIN 3383-1 met kijkvenster voor zicht op de schakeltoestanden, uitvoering gepolijst verchroomd.  
Aansluitschroefdraad R 1/2, 12 mm lang  
Nominale druk PN 0,1

**Art.-nr.:**     **71-0921 23 35**



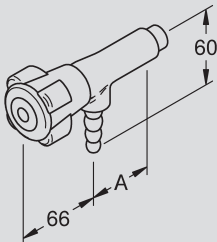
**NovaLab laboratorium-schakelstekker voor aardgas** voor veiligheidsgasstopcontact R 1/2 conform DIN 3383-1 met kunststof greep, geel en slangtule gepolijst verchroomd (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898.

**Art.-nr.:**     **71-0923 12 35**



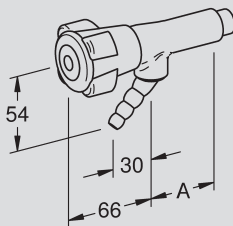
**NovaLab laboratorium-doorgangsventiel voor perslucht (CA),**  
 met rechte **vaste slangtule** (diameter 10/13 mm)  
 conform DIN 12898, bovendeeel met naaldregulering,  
 bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,  
 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 Maximale rustdruk 10 bar  
 Debiet ca. 3,7 m<sup>3</sup>/u bij 3 bar stromingsdruk

**Art.-nr.:** 77-0715 15 53      Uitsteek A = 50 mm



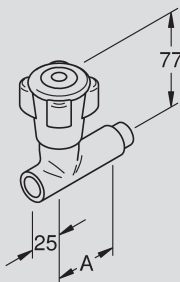
**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA),**  
 met verticale **vaste slangtule** (diameter 10/13 mm)  
 conform DIN 12898, bovendeeel met naaldregulering,  
 bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,  
 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 Maximale rustdruk 10 bar  
 Debiet ca. 3,7 m<sup>3</sup>/u bij 3 bar stromingsdruk

**Art.-nr.:** 77-0755 95 53      Uitsteek A = 50 mm



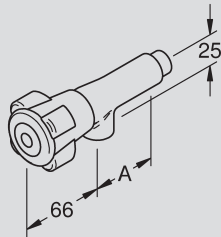
**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA),**  
 met **vaste slangtule 45° naar voren** (diameter 10/13 mm)  
 conform DIN 12898, bovendeeel met naaldregulering,  
 bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,  
 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 Maximale rustdruk 10 bar  
 Debiet ca. 3,7 m<sup>3</sup>/u bij 3 bar stromingsdruk

**Art.-nr.:** 77-0745 95 53      Uitsteek A = 50 mm



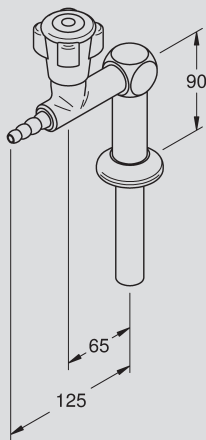
**NovaLab laboratorium-doorgangsventiel voor perslucht (CA),**  
 voor de aansluiting van een koppeling ND 6,  
 bovendeeel met naaldregulering,  
 bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,  
 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 Aansluiting voor koppeling G 3/8  
 Maximale rustdruk 10 bar  
 Debiet ca. 3,7 m<sup>3</sup>/h bij 3 bar stromingsdruk

**Art.-nr.:** 77-0775 15 53      Uitsteek A = 50 mm



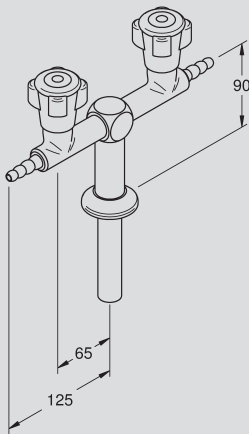
**NovoLab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA),**  
 voor de aansluiting van een koppeling ND 6,  
 bovendeel met naaldregulering,  
 bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,  
 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 Aansluiting voor koppeling G 3/8  
 Maximale rustdruk 10 bar  
 Debiet ca. 3,7m<sup>3</sup>/h bij 3 bar stromingsdruk

**Art.-nr.:** 77-0765 95 53      Uitsteek A = 50 mm



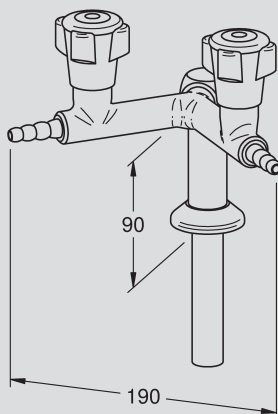
**NovoLab laboratorium-kolom voor perslucht (CA),**  
 met een doorgangsventiel en **vaste slangtule** (diameter 10/13 mm)  
 conform DIN 12898, bovendeel met naaldregulering,  
 bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,  
 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang  
 Afdichting en onderlegging met contraoer  
 Maximale rustdruk 10 bar

**Art.-nr.:** 77-9751 25 53



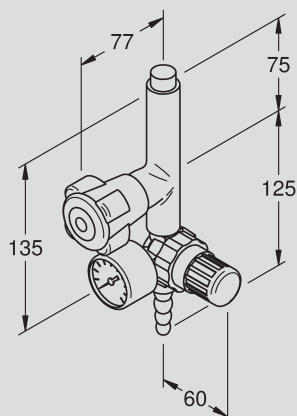
**NovoLab laboratorium-kolom voor perslucht (CA)**  
 met twee tegenoverliggende doorgangsventielen en **vaste slangtules**  
 (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898,  
 bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform  
 DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang  
 Afdichting en onderlegging met contraoer  
 Maximale rustdruk 10 bar

**Art.-nr.:** 77-9753 25 53



**NovoLab laboratorium-kolom voor perslucht (CA)**  
 met V-verdeler, twee doorgangsventielen en **vaste slangtules**  
 (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel  
 met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform  
 DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang  
 Afdichting en onderlegging met contraoer  
 Maximale rustdruk 10 bar

**Art.-nr.:** 77-9755 25 53



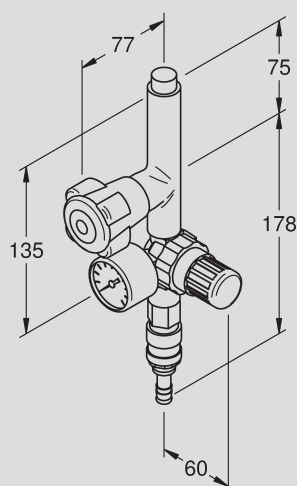
### NovaLab laboratorium-doorgangsventiel voor perslucht (CA)

met drukregelaar en manometer, verticale montage, bovendeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), **vaste slangtule** (diameter 10/13 m) conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar  
 secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar  
 Maximale rustdruk 10 bar

Art.-nr.: 77-0701 95 53

#### Op aanvraag:

- andere regelgebieden en manometeraanduidingen



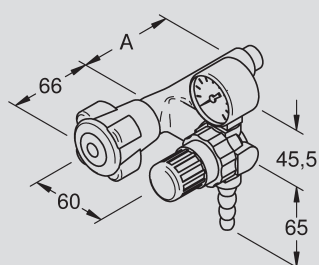
### NovaLab laboratorium-doorgangsventiel voor perslucht (CA)

met drukregelaar en manometer, verticale montage, bovendeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), **afsluitkoppeling en steektule** messing vernikkeld. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar  
 secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar  
 Maximale rustdruk 10 bar

Art.-nr.: 77-0702 95 53

#### Op aanvraag:

- andere regelgebieden en manometeraanduidingen



### NovaLab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met drukregelaar

en manometer, horizontale montage, bovendeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), **vaste slangtule** (diameter 10/13 m) conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar  
 Maximale rustdruk 10 bar

Bedieningsgreep links

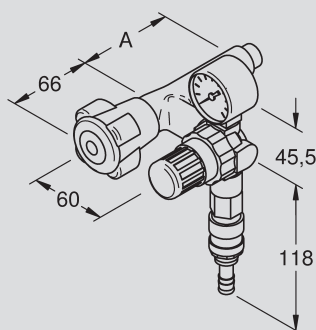
Art.-nr.: 77-0703 15 53      Uitsteek A = 50 mm  
 77-0703 95 53      Uitsteek A = 75 mm

Bedieningsgreep rechts

Art.-nr.: 77-0704 15 53      Uitsteek A = 50 mm  
 77-0704 95 53      Uitsteek A = 75 mm

#### Op aanvraag:

- andere regelgebieden en manometeraanduidingen



**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor perslucht (CA) met drukregelaar en manometer**, horizontale montage, bovendeel met keramisch afdichtingschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling en steektule messing vernikkeld. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar, secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar  
 Maximale rustdruk 10 bar

Bedieningsgreep links

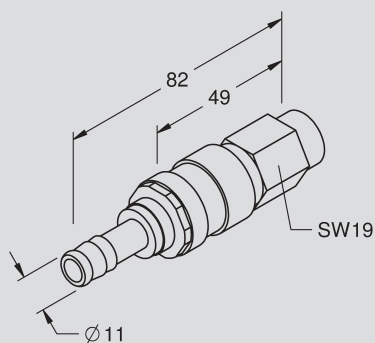
Art.-nr.: **77-0705 15 53**      Uitsteek A = 50 mm  
**77-0705 95 53**      Uitsteek A = 75 mm

Bedieningsgreep rechts

Art.-nr.: **77-0706 15 53**      Uitsteek A = 50 mm  
**77-0706 95 53**      Uitsteek A = 75 mm

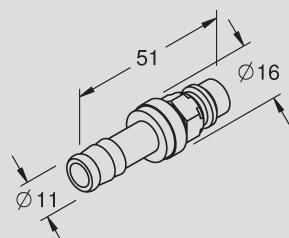
**Op aanvraag:**

- andere regelgebieden en manometeraanduidingen



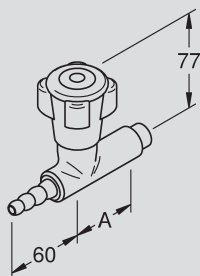
**NovaLab laboratorium-afsluitkoppeling ND 7,8 voor perslucht (CA)**, met steektule, zeskant-koppelingsgeometrie, messing vernikkeld - blauw gemarkeerd  
 aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 maximale rustdruk 10 bar

Art.-nr.: **71-0943 12 53**



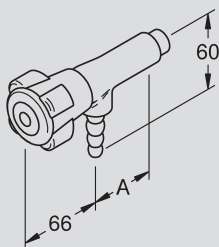
**NovaLab laboratorium-steektule ND 7,8 voor perslucht (CA), voor afsluitkoppeling**, met zeskant-koppelingsgeometrie, messing vernikkeld - blauw gemarkeerd

Art.-nr.: **71-0945 12 53**



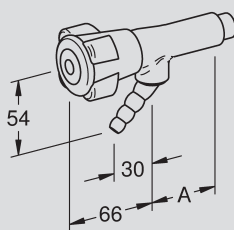
**NovaLab laboratorium-doorgangsventiel voor technische gassen,**  
 met rechte **vaste slangtule** (diameter 10/13 mm)  
 conform DIN 12898, bovendeele met naaldregulering,  
 bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,  
 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 Maximale rustdruk 6 bar  
 Debiet ca. 3,7 m<sup>3</sup>/u bij 3 bar stromingsdruk

**Art.-nr.:** 72-0215 15 . . \*      Uitsteek A = 50 mm



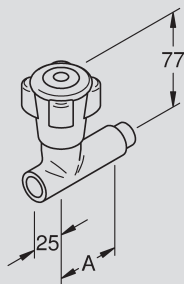
**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen,**  
 met verticale **vaste slangtule** (diameter 10/13 mm)  
 conform DIN 12898, bovendeele met naaldregulering,  
 bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,  
 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 Maximale rustdruk 6 bar  
 Debiet ca. 3,7 m<sup>3</sup>/u bij 3 bar stromingsdruk

**Art.-nr.:** 72-0255 95 . . \*      Uitsteek A = 50 mm



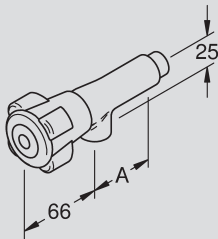
**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen,**  
 met **vaste slangtule 45° naar voren** (diameter 10/13 mm)  
 conform DIN 12898, bovendeele met naaldregulering,  
 bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,  
 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035)).  
 Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 Maximale rustdruk 6 bar  
 Debiet ca. 3,7 m<sup>3</sup>/u bij 3 bar stromingsdruk

**Art.-nr.:** 72-0245 95 . . \*      Uitsteek A = 50 mm



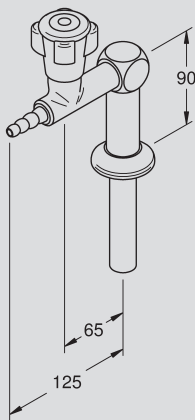
**NovaLab laboratorium-doorgangsventiel voor technische gassen,**  
 voor de **aansluiting van een koppeling ND 6,**  
 bovendeele met naaldregeling,  
 bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,  
 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 Aansluiting voor koppeling G 3/8  
 Maximale rustdruk 6 bar  
 Debiet ca. 3,7 m<sup>3</sup>/h bij 3 bar stromingsdruk

**Art.-nr.:** 72-0275 15 . . \*      Uitsteek A = 50 mm



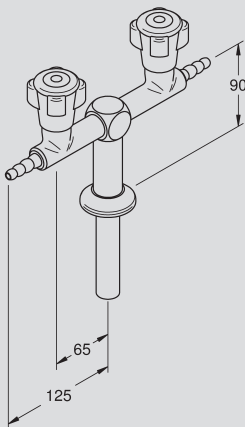
**NovoLab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen,**  
 voor de aansluiting van een koppeling ND 6,  
 bovendeel met naaldregulering,  
 bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,  
 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 Aansluiting voor koppeling G 3/8  
 Maximale rustdruk 6 bar  
 Debiet ca. 3,7m<sup>3</sup>/h bij 3 bar stromingsdruk

**Art.-nr.:** 72-0265 95 . . \*      Uitsteek A = 50 mm



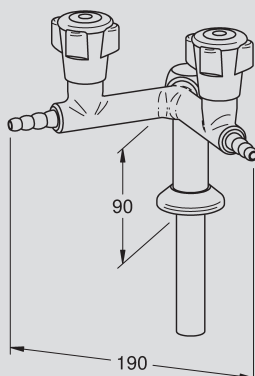
**NovoLab laboratorium-kolom voor technische gassen,**  
 met een doorgangsventiel en **vaste slangtule** (diameter 10/13 mm)  
 conform DIN 12898, bovendeel met naaldregulering,  
 bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,  
 armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang  
 Afdichting en onderlegging met contraoer  
 Maximale rustdruk 6 bar

**Art.-nr.:** 72-9251 25 . . \*



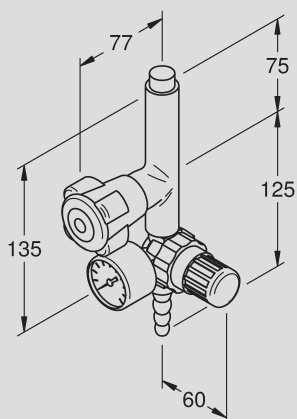
**NovoLab laboratorium-kolom voor technische gassen**  
 met twee tegenoverliggende doorgangsventielen en **vaste slangtules**  
 (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898,  
 bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform  
 DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang  
 Afdichting en onderlegging met contraoer  
 Maximale rustdruk 6 bar

**Art.-nr.:** 72-9253 25 . . \*



**NovoLab laboratorium-kolom voor technische gassen**  
 met V-verdeler, twee doorgangsventielen en **vaste slangtules**  
 (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898,  
 bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform  
 DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
 Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang  
 Afdichting en onderlegging met contraoer  
 Maximale rustdruk 6 bar

**Art.-nr.:** 72-9255 25 . . \*



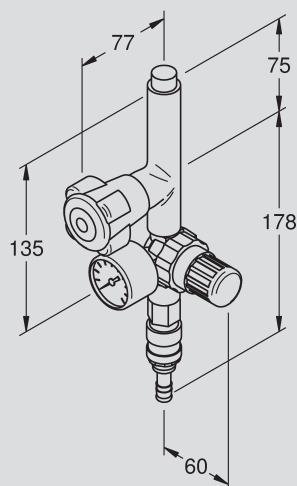
### NovaLab laboratorium-doorgangsventiel voor technische gassen met drukregelaar, manometer,

verticale montage, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), **vaste slangtule** (diameter 10/13 m) conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar  
 secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar  
 Maximale rustdruk 10 bar

Art.-nr.: 72-0201 95 . . \*

#### Op aanvraag:

- andere regelgebieden en manometeraanduidingen



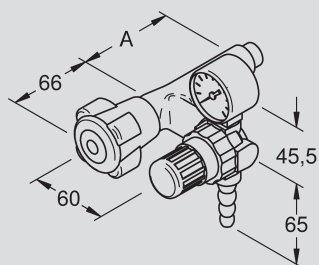
### NovaLab laboratorium-doorgangsventiel voor technische gassen met drukregelaar en manometer,

verticale montage, bovendeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), **afsluitkoppeling en steektule** messing vernikkeld. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar  
 secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar  
 Maximale rustdruk 10 bar

Art.-nr.: 72-0202 95 . . \*

#### Op aanvraag:

- andere regelgebieden en manometeraanduidingen



### **NovaLab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met drukregelaar, manometer,**

horizontale montage, bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), **vaste slangtule** (diameter 10/13 m) conform DIN 12898. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar  
 secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar  
 Maximale rustdruk 10 bar

Bedieningsgreep links

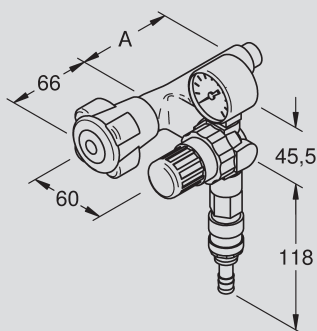
**Art.-nr.:** 72-0203 15 . . \* Uitsteek A = 50 mm  
 72-0203 95 . . \* Uitsteek A = 75 mm

Bedieningsgreep rechts

**Art.-nr.:** 72-0204 15 . . \* Uitsteek A = 50 mm  
 72-0204 95 . . \* Uitsteek A = 75 mm

#### **Op aanvraag:**

- andere regelgebieden en manometeraanduidingen



### **NovaLab laboratorium-hoekventiel voor technische gassen met drukregelaar en manometer,**

horizontale montage, bovendeel met keramisch afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), **afsluitkoppeling en steektule** messing vernikkeld. Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
 geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar  
 secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar  
 Maximale rustdruk 10 bar

Bedieningsgreep links

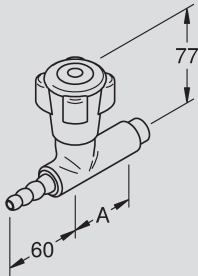
**Art.-nr.:** 72-0205 15 . . \* Uitsteek A = 50 mm  
 72-0205 95 . . \* Uitsteek A = 75 mm

Bedieningsgreep rechts

**Art.-nr.:** 72-0206 15 . . \* Uitsteek A = 50 mm  
 72-0206 95 . . \* Uitsteek A = 75 mm

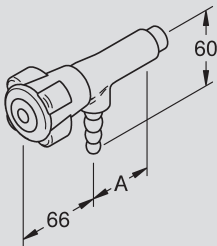
#### **Op aanvraag:**

- andere regelgebieden en manometeraanduidingen



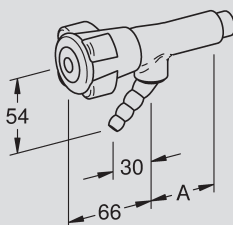
**NovaLab laboratorium-doorgangsventiel voor grof vacuüm (V)**, met rechte **vaste slangtule** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met kegelafdichting, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar

**Art.-nr.:**        **76-0615 15 50**        Uitsteek A = 50 mm



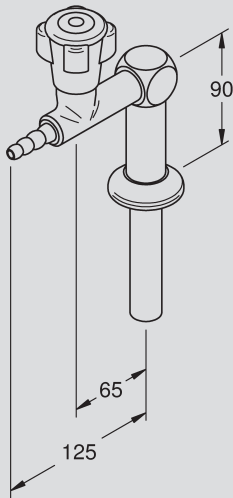
**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor grof vacuüm (V)** met verticale **vaste slangtule** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met kegelafdichting, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar

**Art.-nr.:**        **76-0655 95 50**        Uitsteek A = 50 mm



**NovaLab laboratorium-hoekventiel voor grof vacuüm (V)** met **vaste slangtule 45° naar voren** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeel met kegelafdichting, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035)). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang  
Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar

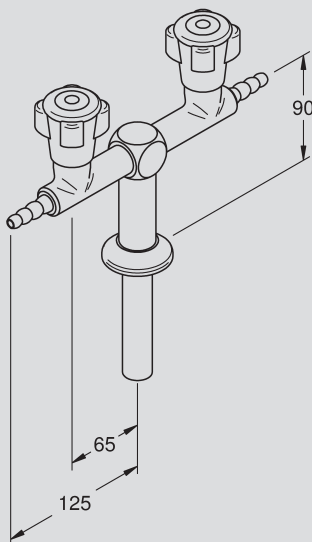
**Art.-nr.:**        **76-0645 95 50**        Uitsteek A = 50 mm



**NovoLab laboratorium-kolom voor grof vacuüm (V)**

met een doorgangsventiel en **vaste slangtule** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met kegelaafdichting, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegring met contraoer  
Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar

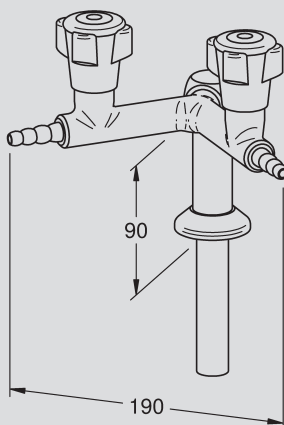
**Art.-nr.: 76-9651 25 50**



**NovoLab laboratorium-kolom voor grof vacuüm (V)**

met twee tegenoverliggende doorgangsventielen en **vaste slangtules** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met kegelaafdichting, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegring met contraoer  
Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar

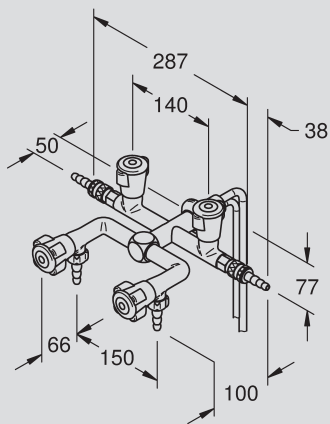
**Art.-nr.: 76-9653 25 50**



**NovoLab laboratorium-kolom voor grof vacuüm (V)**

met V-verdeler, twee doorgangsventielen en **vaste slangtules** (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, bovendeeel met kegelaafdichting, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegring met contraoer  
Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar

**Art.-nr.: 76-9655 25 50**



**NovaLab laboratorium-wandarmatuur voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan** met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met, slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, **afsluitkoppelingen met steektule**, messing vernikkeld, wandrozet met draaizekering.

Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 40 mm lang

Afdichting en onderlegging met contraoer

Maximale rustdruk voor water 10 bar

Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2

Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 × 1, 400 mm lang

Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 × 1, 400 mm lang

Bovendeel met kegelafdichting voor water (WPC)

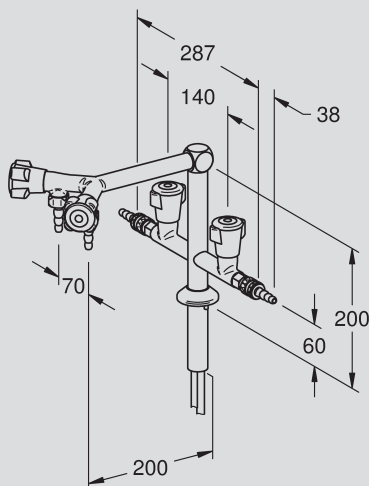
**Art.-nr.: 74-4430 35 60 (WPC/Aardgas)**

Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° voor water (WPC)

**Art.-nr.: 74-4430 35 60 02 (WPC/Aardgas)**

**74-4430 35 61 02 (WPC/Propaan)**

DVGW-keurmerk



**NovaLab laboratorium-kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan** met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, **afsluitkoppelingen met steektule**, messing vernikkeld, voetrozetten met draaizekering.

Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang

Afdichting en onderlegging met contraoer

Maximale rustdruk voor water 10 bar

Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2

Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 × 1, 400 mm lang

Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 × 1, 400 mm lang

Bovendeel met kegelafdichting voor water (WPC)

**Art.-nr.: 74-4030 35 60 (WPC/Aardgas)**

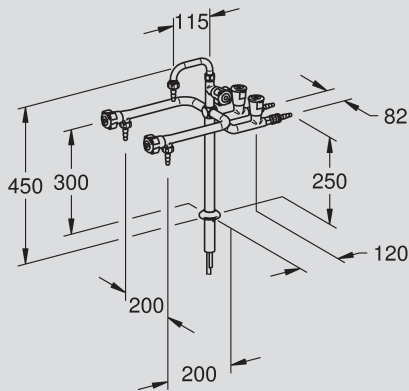
**74-4030 35 61 (WPC/Propaan)**

Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° voor water (WPC)

**Art.-nr.: 74-4030 35 60 02 (WPC/Aardgas)**

**74-4030 35 61 02 (WPC/Propaan)**

DVGW-keurmerk



**NovoLab laboratorium-kolom voor verschillende media met twee hoekventielen, zwenkbare U-uitloop met afsluitkraan voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan**

met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld, voetrozetten met draaizekering.

Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang

Afdichting en onderlegging met contraoer

Maximale rustdruk voor water 10 bar

Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2

Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang

Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang

Bovendeel met kegelafdichting voor water (WPC)

**Art.-nr.:** 74-4032 35 60 (WPC/Aardgas)

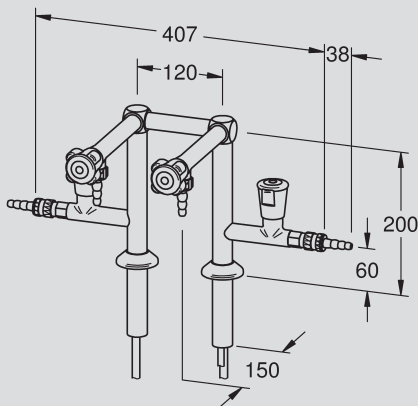
74-4032 35 61 (WPC/Propaan)

Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° voor water (WPC)

**Art.-nr.:** 74-4032 35 60 02 (WPC/Aardgas)

74-4032 35 61 02 (WPC/Propaan)

DVGW-keurmerk



**NovoLab laboratorium dubbele kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en twee schijfkransen voor aardgas of propaan**

met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, afsluitkoppelingen met steektule, messing vernikkeld.

Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang

Afdichtingen en onderleggingen met contraoer

Maximale rustdruk voor water 10 bar

Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2

Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 x 1, 400 mm lang

Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 x 1, 400 mm lang

Bovendeel met kegelafdichting voor water (WPC)

**Art.-nr.:** 74-4040 35 60 (WPC/Aardgas)

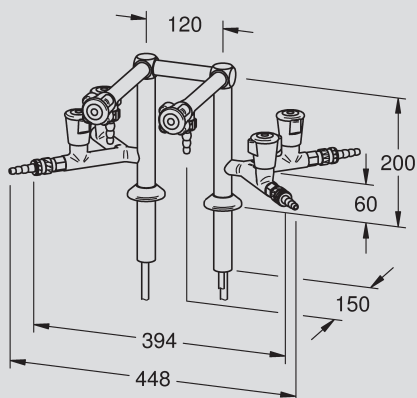
74-4040 35 61 (WPC/Propaan)

Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° voor water (WPC)

**Art.-nr.:** 74-4040 35 60 02 (WPC/Aardgas)

74-4040 35 61 02 (WPC/Propaan)

DVGW-keurmerk



**NovaLab laboratorium dubbele kolom voor verschillende media met twee hoekventielen voor water (WPC) en vier schijfkransen voor aardgas of propaan**

met draaizekering 90°, voor water bovendeel met kegelaafdichting resp. met keramische afdichtingsschijven 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035), slangschroefverbindingen met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898, **afsluitkoppelingen met steektule**, messing vernikkeld.

Aansluitschroefdraad G 3/4 B, 100 mm lang

Afdichtingen en onderleggringen met contraoer

Maximale rustdruk voor water 10 bar

Nominale druk voor aardgas en propaan PN 0,2

Toevoerleiding voor water cu-buis Ø8 × 1,400 mm lang

Toevoerleiding voor aardgas en propaan Ø10 × 1,400 mm lang

Bovendeel met kegelaafdichting voor water (WPC)

**Art.-nr.:** 74-4042 35 60 (WPC/Aardgas)

74-4042 35 61 (WPC/Propan)

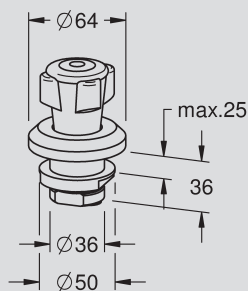
Bovendeel met keramische afdichtingsschijven 180° voor water (WPC)

**Art.-nr.:** 74-4042 35 60 02 (WPC/Aardgas)

74-4042 35 61 02 (WPC/Propan)

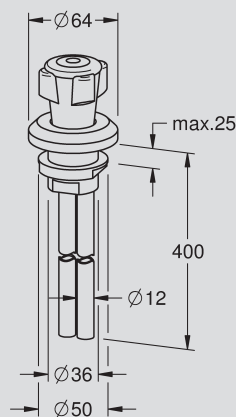
DVGW-keurmerk





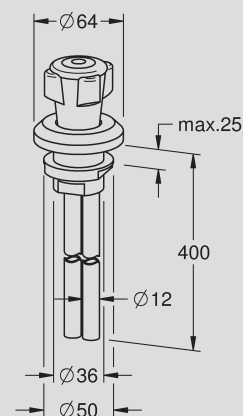
**NovaLab laboratorium voor gedemineraliseerd water (WDC) voor montage in afzuiging**, montage van voren of van binnen, armaturenbehuizing uit **roestvrij staal**, bovendeel uit **hoogwaardig kunststof**, cartridge-aansluitingen voor diameter 8 mm, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit gekleurd. Frameboring diameter 37 mm  
Afdichting met contraoer  
Maximale rustdruk 10 bar

**Art.-nr.: 70-0291 00 47**



**NovaLab laboratorium-ventiel voor grof vacuüm (V) voor montage in afzuiging**, Montage van voren of van binnen, met koperen buisleidingen Ø12 x 1 conform DIN 1754, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd. Frameboring diameter 37 mm  
Afdichting met contraoer  
Grof vacuüm in bereik 1 tot 0,001 bar

**Art.-nr.: 76-0695 00 50**      bovendeel met kegelafdichting



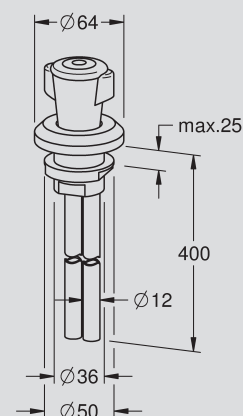
**NovaLab laboratorium-ventiel voor perslucht (CA) en technische gassen voor montage in afzuiging**, montage van voor of van binnen, met koperen buisleidingen Ø12 x 1 conform DIN 1754, bovendeel met naaldregulering, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd. Frameboring diameter 37 mm, Afdichting met contraoer

voor perslucht, maximale rustdruk 10 bar

**Art.-nr.: 77-0795 00 53**

voor technische gassen, maximale rustdruk 6 bar

**Art.-nr.: 72-0295 00 . . \***

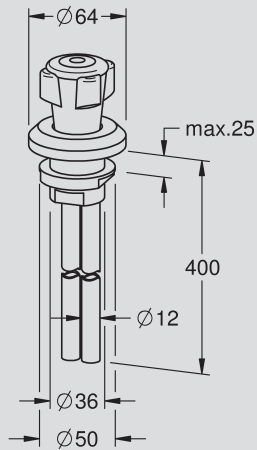


**NovaLab laboratorium-schijfkraan voor aardgas of propaan voor montage in afzuiging**, Montage van voren of van binnen, met koperen buisleidingen Ø12 x 1 conform DIN 1754, bovendeel met keramische afdichtingsschijven, onderhoudsvrij, tweevleugelgreep gekleurd conform DIN EN 13795 met draaizekering, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd. Frameboring diameter 37 mm  
Afdichting met contraoer  
Nominale druk PN 0,2.

**Art.-nr.: 78-0181 00 35**      voor aardgas

**78-0181 00 39**      voor propaan

DVGW-testteken



### Novalab laboratorium-ventiel voor koelwater voorloop (WCF)

**voor montage in afzuiging**, montage van voren of van binnen,

met koperen buisleidingen  $\text{Ø}12 \times 1$  conform DIN 1754,

bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,

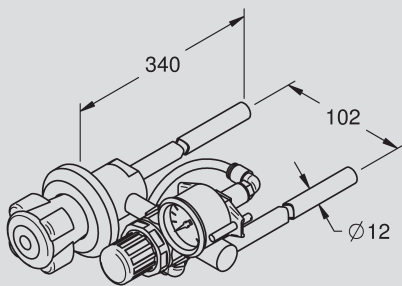
behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd.

Frameboring diameter 37 mm

Afdichting met contraoer

Maximale rustdruk 10 bar

<b>Art.-nr.:</b>	<b>70-0190 00 33</b>	Bovendeel met kegelafdichting
	<b>70-0190 00 33 02</b>	Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°



### Novalab laboratorium-armatuurcombinatie voor koelwater voorloop (WCF)

**met drukregelaar voor montage in afzuiging** (voor voorplaat max. 3 mm),

bestaande uit een ventiel met koperbuis-aansluitleiding  $\text{Ø}12 \times 1$

conform DIN 1754, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792,

behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd,

frameboring diameter 29 mm, **montage van binnen, een drukregelaar,**

vaste zijdelingse verbinding met ventiel,

koperbuis-afvoerleiding  $\text{Ø}12 \times 1$  conform DIN 1754,

frameboring diameter 30,5 mm en

**een manometer**, aansluiting met een slangleiding,

frameboring diameter 39,5 mm.

geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar

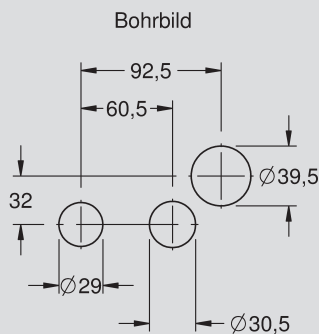
secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar

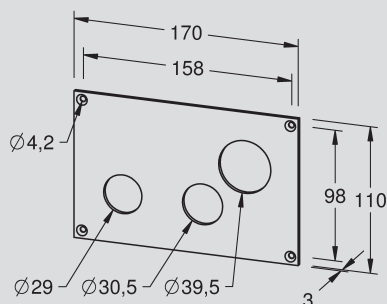
Maximale rustdruk 10 bar

<b>Art.-nr.:</b>	<b>70-0220 00 33</b>	Bovendeel met kegelafdichting
	<b>70-0220 00 33 02</b>	Bovendeel met keramische afdichtingschijven 180°

#### Op aanvraag:

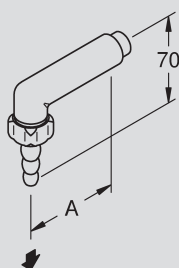
- andere regelgebieden en manometeraanduidingen





**NovaLab laboratorium-voorplaat voor armatuurcombinatie met drukregelaar, voor montage in afzuiging uit roestvrij staal**

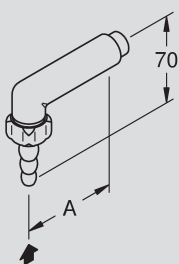
**Art.-nr.: 87-320-00.005**



**NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwater voorloop (WCF) met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.**

Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

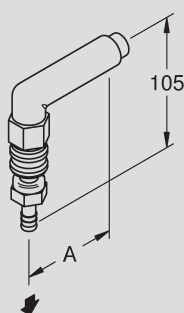
**Art.-nr.: 71-0805 15 33**      Uitsteek A = 50 mm  
**71-0805 95 33**      Uitsteek A = 75 mm



**NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwater terugloop (WCR) met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898.**

Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

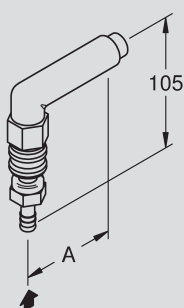
**Art.-nr.: 71-0805 15 34**      Uitsteek A = 50 mm  
**71-0805 95 34**      Uitsteek A = 75 mm



**NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwater voorloop (WCF) met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld.**

Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

**Art.-nr.: 71-0806 15 33**      Uitsteek A = 50 mm  
**71-0806 95 33**      Uitsteek A = 75 mm

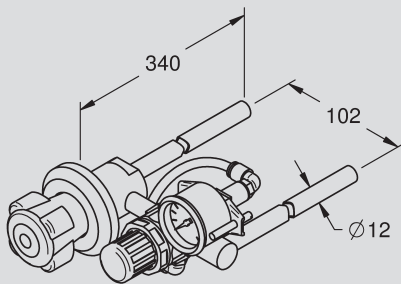


**NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor koelwater terugloop (WCR) met terugslagklep (RV), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035), afsluitkoppeling met afsluittule, messing vernikkeld.**

Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

**Art.-nr.: 71-0806 15 34**      Uitsteek A = 50 mm  
**71-0806 95 34**      Uitsteek A = 75 mm

## Ventiel met drukregelaar



**Novalab laboratorium-armatuurcombinatie voor perslucht (CA) of technische gassen voor montage in afzuiging met drukregelaar** (voor voorplaten max. 3 mm), bestaande uit een ventiel met koperbuis-aansluitleiding  $\text{Ø}12 \times 1$  conform DIN 1754,

ventielbovendeel met keramische afdekkingsschijven  $180^\circ$ , bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792, behuizingsafdekking met rozetten uit kunststof gekleurd, frameboring diameter 29 mm, **montage van binnen**,

**een drukregelaar**, vaste zijdelingse verbinding met ventiel, koperbuisafvoerleiding conform DIN 1754, diameter 12 mm frameboring diameter 30,5 mm en

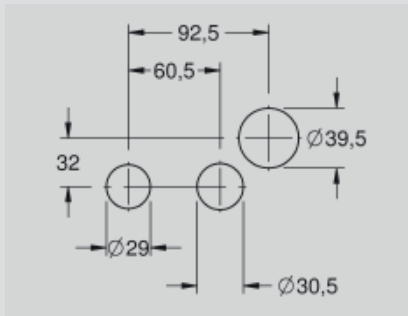
**een manometer**, aansluiting met een slangleiding, frameboring diameter 39,5 mm.

geregelde secundaire druk 0 tot 10 bar

secundaire drukaanduiding 0 tot 10 bar

Maximale rustdruk 10 bar

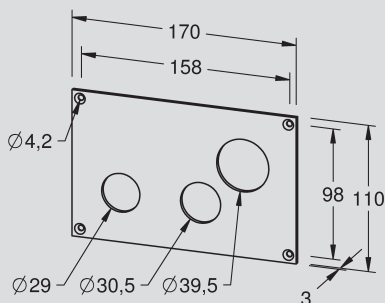
Boringen



**Art.-nr.:**     **77-0720 00 53**     voor perslucht  
                   **72-0220 00 . . \***     voor technische gassen

**Op aanvraag:**

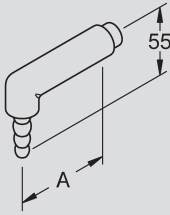
- andere regelbereiken en manometeraanduidingen



**Novalab laboratorium-voorplaat voor armatuurcombinatie met drukregelaar, voor montage in afzuiging uit roestvrij staal**

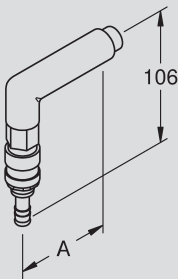
**Art.-nr.:**     **87-320-00.005**

\* Geef bij uw bestelling alstublieft het gastype op!  
 (uitgezonderd zuurstof, carbogeen, aard- en vloeibaar gas)



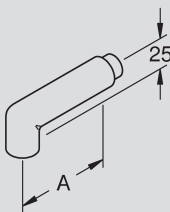
**NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor gasen voor montage in afzuiging,** met vaste slangtule conform DIN 12898 (diameter 10/13 mm), armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

<b>Art.-nr.:</b>	<b>71-0904 15 00</b>	Uitsteek A = 50 mm
	<b>71-0904 95 00</b>	Uitsteek A = 75 mm



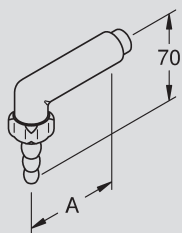
**NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor perslucht (CA) voor montage in afzuiging,** met afsluitkoppeling en steektule, zeskant-koppelingsgeometrie, messing vernikkeld - blauw gemarkeerd armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

<b>Art.-nr.:</b>	<b>71-0908 15 53</b>	Uitsteek A = 50 mm
	<b>71-0908 95 53</b>	Uitsteek A = 75 mm



**NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor gasen voor montage in afzuiging,** voor de aansluiting van een koppeling, armatuur EPS-gecoat (RAL 7035).  
Aansluiting voor koppeling G 3/8  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

<b>Art.-nr.:</b>	<b>71-0909 15 . *</b>	Uitsteek A = 50 mm
	<b>71-0909 95 . *</b>	Uitsteek A = 75 mm

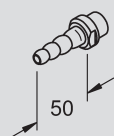


### NovoLab laboratorium-kniestuk 90° voor water

(uitgezonderd gedemineraliseerd water) voor montage in afzuiging, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).

Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

Art.-nr.:	71-0905 15 00	Uitsteek A = 50 mm
	71-0905 95 00	Uitsteek A = 75 mm

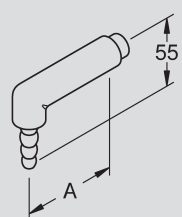


### NovoLab laboratorium-slangtule, recht voor gassen voor montage in afzuiging, (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898,

armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).

Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

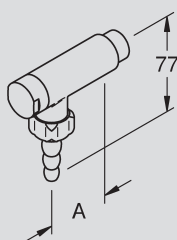
Art.-nr.:	71-0900 15 00
-----------	---------------



### NovoLab laboratorium-kniestuk 90° voor gassen voor montage in afzuiging, met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).

Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

Art.-nr.:	71-0904 15 00	Uitsteek A = 50 mm
	71-0904 95 00	Uitsteek A = 75 mm

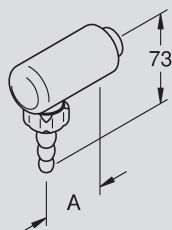


### NovoLab laboratorium-kniestuk 90° voor gedemineraliseerd water (WDC) uit hoogwaardig kunststof (PVDF), voor montage in afzuiging,

slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898.

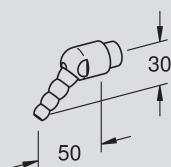
Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang

Art.-nr.:	71-0903 20 47	Uitsteek A = 50 mm
	71-0903 90 47	Uitsteek A = 75 mm



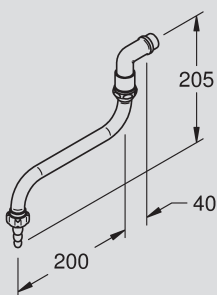
**NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor gedemineraliseerd water (WDC) uit roestvrij staal, voor montage in afzuiging, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang**

**Art.-nr.:**        **71-0901 25 47**        Uitsteek A = 50 mm  
                          **71-0901 95 47**        Uitsteek A = 75 mm



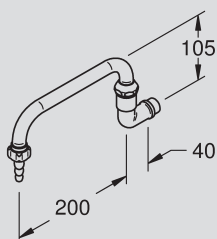
**NovaLab laboratorium-kniestuk 45° voor gassen voor montage in afzuiging, met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang**

**Art.-nr.:**        **71-0902 15 00**



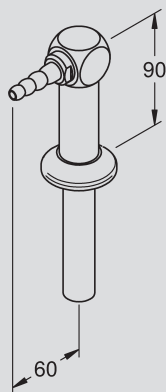
**NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor water (uitgezonderd gedemineraliseerd water) voor montage in afzuiging, met zwenkbare S-uitloop, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang**

**Art.-nr.:**        **71-0938 25 00**



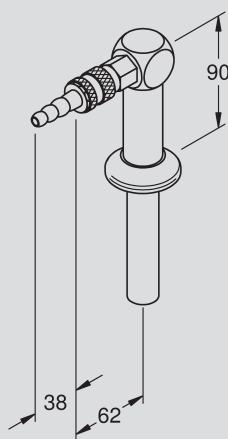
**NovaLab laboratorium-kniestuk 90° voor water (uitgezonderd gedemineraliseerd water) voor montage in afzuiging, met zwenkbare U-uitloop, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 12 mm lang**

**Art.-nr.:**        **71-0939 25 00**



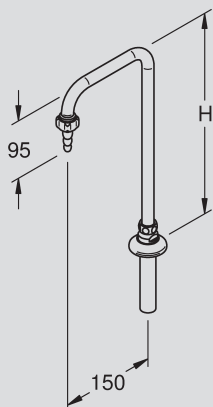
**NovoLab laboratorium-kolom voor gassen voor montage in afzuiging, met vaste slangtule (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegschild met contraoer**

**Art.-nr.: 71-9901 25 00**



**NovoLab laboratorium-kolom voor aardgas en propaan voor montage in afzuiging, met afsluitkoppeling en steektule, messing vernikkeld (diameter 10/13 mm) conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegschild met contraoer**

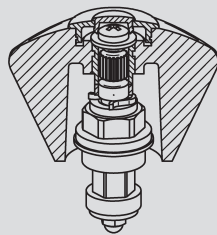
**Art.-nr.: 71-9927 25 00**



**NovoLab laboratorium-standbuis voor water (uitgezonderd gedemineraliseerd water) voor montage in afzuiging, slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13mm) en straalregelaar conform DIN 12898, armatuur EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
Aansluitschroefdraad G 1/2 B, 100 mm lang  
Afdichting en onderlegging met contraoer**

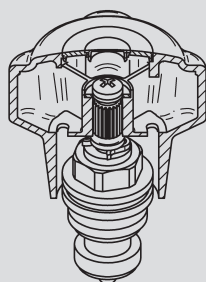
Uitvoering hoogte H = 325 mm

**Art.-nr.: 70-0401 25 00**      Standbuis vaststaand  
**70-0403 25 00**      Standbuis zwenkbaar



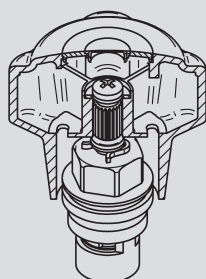
**NovaLab laboratorium-bovendeel met kegelfafdichting G 3/8 voor water (WPC of WPH), bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792.**

<b>Art.-nr.:</b>	<b>71-1041 10 36</b>	voor WPC
	<b>71-1041 10 40</b>	voor WPH



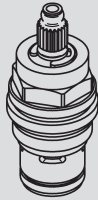
**NovaLab laboratorium-bovendeel met kegelfafdichting G 1/2 voor water (WPC of WPH) bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792.**

<b>Art.-nr.:</b>	<b>71-1040 20 36</b>	voor WPC
	<b>71-1040 20 40</b>	voor WPH



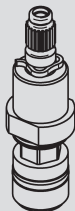
**NovaLab laboratorium-bovendeel met keramische afdichtingsschijven G 1/2 voor water (WPC of WPH), onderhoudsvrij, draaibereik 180°, bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 13792.**

<b>Art.-nr.:</b>	<b>71-1043 20 36</b>	voor WPC
	<b>71-1043 20 40</b>	voor WPH



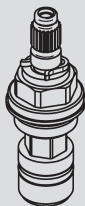
**NovoLab laboratorium-ventielbovendekern G1/2 voor gedemineraliseerd water (WDC),**  
uit kunststof, met draaimomentbegrenzing,  
gebruik alleen op kunststof ventielen.  
Maximale rustdruk 3 bar  
Maximale bedrijfstemperatuur 70 °C

**Art.-nr.: 87-100-10.006**



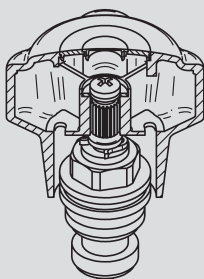
**NovoLab laboratorium-ventielbovendekern voor gedemineraliseerd water (WDC),**  
uit hoogwaardig kunststof (PVDF),  
**gebruik alleen op ventielen uit hoogwaardig kunststof (PVDF).**  
Maximale rustdruk 10 bar  
Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C

**Art.-nr.: 87-100-10.020**



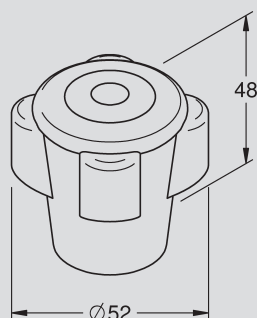
**NovoLab laboratorium-ventielbovendekern G3/8 voor gedemineraliseerd water (WDC),**  
uit hoogwaardig kunststof (PVDF),  
**gebruik alleen op ventielen uit roestvrij staal.**  
Maximale rustdruk 10 bar  
Maximale bedrijfstemperatuur 95 °C

**Art.-nr.: 87-100-10.022**



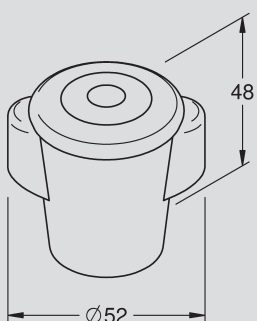
**NovoLab laboratorium-bovendekern met kegelfafdichting G 1/2 voor grof vacuüm (V),** grof regelbaar,  
bedieningsgreep gekleurd conform DIN EN 12792.

**Art.-nr.: 71-1047 20 50**



**NovaLab laboratorium-bedieningsgreep uit kunststof voor ventielen,**  
met bevestigingsschroef, kleur en symbolen conform  
DIN EN 13792, greepopname met 20-voudige vertanding.

**Art.-nr.: 71-1026 00 . . \***



**NovaLab laboratorium-tweevleugelgreep uit kunststof voor schijfkranen,**  
met bevestigingsschroef, kleur en symbolen conform  
DIN EN 13792, greepopname met 28-voudige vertanding.

**Art.-nr.: 71-1025 00 35** voor aardgas  
**71-1025 00 39** voor propaan



**NovaLab laboratorium-markeringsring voor ventiel en schijfkraan,**  
kleur en symbolen conform DIN EN 13792.

**Art.-nr.: 71-1028 00 . . \***

Uitvoering met opschrift "DIN-DVGW" voor schijfkranen

**Art.-nr.: 71-1027 00 35** voor aardgas  
**71-1027 00 39** voor propaan

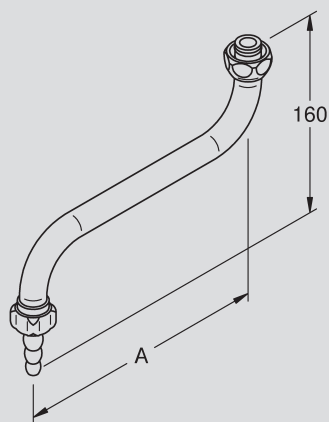
Uitvoering met opschrift "Feinstregulierung" (fijnregulering)

**Art.-nr.: 71-1029 00 . . \*** voor perslucht resp. andere  
technische gassen



**NovaLab laboratorium-markeringsplaatjes voor ventiel en schijfkraan,**  
met bedrijfslogo, gekleurd conform DIN EN 13729.

**Art.-nr.: 87-220-00.002 . . \***



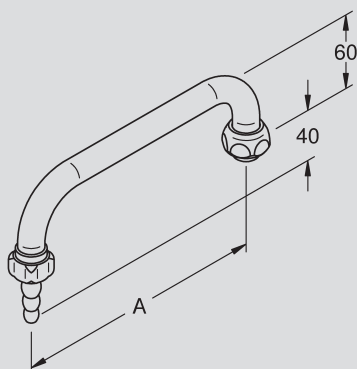
**Novalab laboratorium S-uitloop**, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering **tot halfverwege 1998**, buisaansluiting met buitendiameter 17,4 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitmoer G 3/4

Uitsteek A = 200 mm

**Art.-nr.:** 71-0930 05 00 met slangschroefverbinding  
71-0932 05 00 met perlator

Uitsteek A = 300 mm

**Art.-nr.:** 71-0931 05 00 met slangschroefverbinding  
71-0933 02 00 met perlator



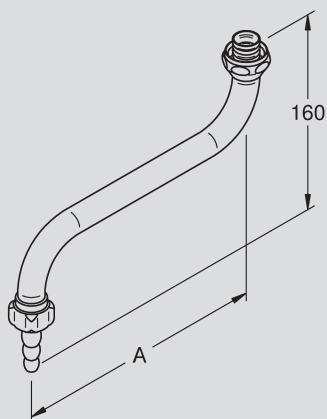
**Novalab laboratorium U-uitloop**, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering **tot halfverwege 1998**, buisaansluiting met buitendiameter 17,4 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitmoer G 3/4

Uitsteek A = 200 mm

**Art.-nr.:** 71-0934 05 00 met slangschroefverbinding  
71-0936 05 00 met perlator

Uitsteek A = 300 mm

**Art.-nr.:** 71-0935 05 00 met slangschroefverbinding  
71-0937 02 00 met perlator



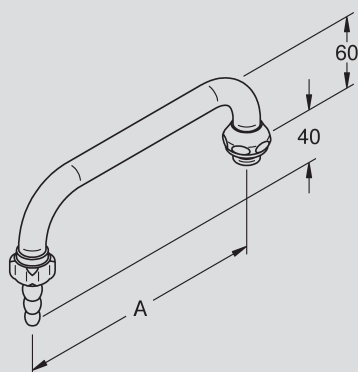
**Novalab laboratorium S-uitloop**, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering **vanaf halfverwege 1998**, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitmoer G 3/4

Uitsteek A = 200 mm

**Art.-nr.:** 71-1051 05 00 met slangschroefverbinding  
71-1053 05 00 met perlator

Uitsteek A = 300 mm

**Art.-nr.:** 71-1052 05 00 met slangschroefverbinding  
71-1054 02 00 met perlator



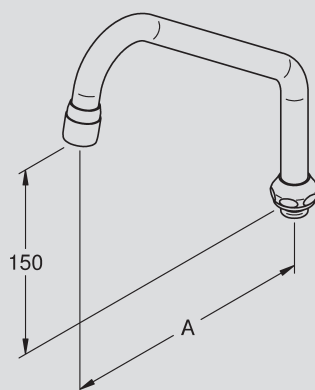
**NovaLab laboratorium U-uitloop**, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor mengkraan of hoekventiel, uitvoering **vanaf halfverwege 1998**, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen, naar keuze met slangschroefverbinding met slangtule (diameter 10/13 mm) en straalregelaar conform DIN 12898 of met perlator. Aansluitmoer G 3/4

Uitsteek A = 200 mm

**Art.-nr.:**     **71-1055 05 00**     met slangschroefverbinding  
                   **71-1057 05 00**     met perlator

Uitsteek A = 300 mm

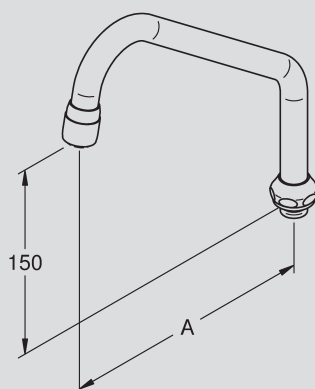
**Art.-nr.:**     **71-1056 05 00**     met slangschroefverbinding  
                   **71-1058 02 00**     met perlator



**NovaLab laboratorium-uitloop** met perlator, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor **ééngatsmengkraan**, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen. Aansluitmoer G 3/4

Uitsteek A = 200 mm

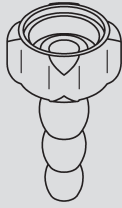
**Art.-nr.:**     **71-0940 05 00**



**NovaLab laboratorium-uitloop** met straalregelaar, zwenkbaar, EPS-gecoat grijs (RAL 7035), voor **lagedruk-ééngatsmengkraan**, buisaansluiting met buitendiameter 18 mm, glijring en afdichting met twee O-ringen. Aansluitmoer G 3/4

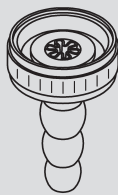
Uitsteek A = 200 mm

**Art.-nr.:**     **71-0941 05 00**



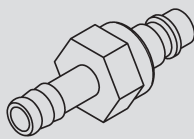
**NovaLab laboratorium-slangschroefverbinding 3/8** met slangtule (diameter 10/13 mm), straalregelaar en afdichting conform DIN 12898. Aansluitmoer G 1/2

<b>Art.-nr.:</b>	<b>71-0910 10 00</b>	Kunststof grijs (RAL 7035)
	<b>71-0910 15 00</b>	Messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035)
	<b>71-0910 10 00 61</b>	Kunststof grijs (RAL 7001)
	<b>71-0910 15 00 61</b>	Messing EPS-gecoat (RAL 7001)



**NovaLab laboratorium-slangschroefverbinding 1/2** met slangtule, straalregelaar en afdichting conform DIN 12898, messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluitmoer G 3/4

<b>Art.-nr.:</b>	<b>71-0911 15 00</b>	Tule diameter 10/13 mm
	<b>71-0912 25 00</b>	Tule diameter 14/17 mm



**NovaLab laboratorium-afsluittule ND 7,4 voor water (uitgezonderd gedemineraliseerd water)**, voor afsluitkoppeling, met ronde koppelingsgeometrie, messing vernikkeld

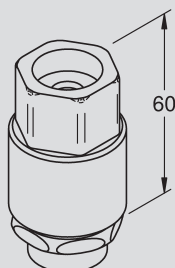
**Art.-nr.:** 71-0946 11 . . \*

\* Geef bij bestelling alstublieft het medium door, zie DIN EN 13792.



**NovaLab laboratorium-perlator**, messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035). Aansluiting: Binnenschroefdraad G 1/2

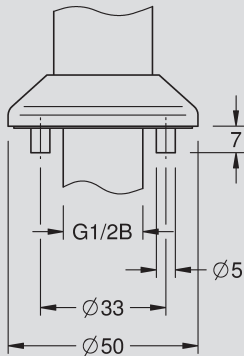
**Art.-nr.:** 71-0915 25 00



**NovaLab laboratorium-beluchter** met terugslagklep in doorgangsvorm, bouwvorm C, messing verchroomd. Aansluiting: Binnenschroefdraad G 1/2, afvoer: Buitenschroefdraad G 1/2

**Art.-nr.:** 71-0918 23 00

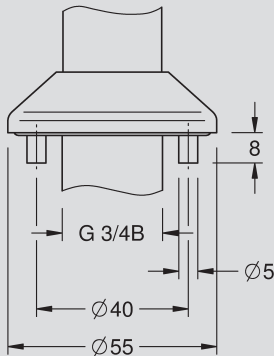




**NovaLab laboratorium-kolomvoet** naar keuzen met twee stiften als draaizekering, parallel aan afname-armatuur geplaatst.  
Aansluitschroefdraad: G 1/2 B, 100 mm lang  
afstand van de stift: 33 mm  
Rozetdiameter 50 mm

Bij bestelling van NovaLab laboratorium-kolommen met draaizekering, alstublieft toevoegingsnummer -93 bij het best.-nr. aangeven!

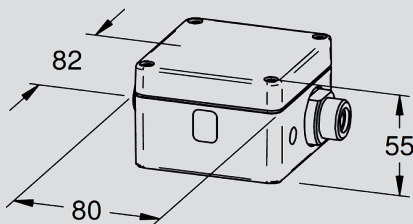
**Art.-nr.:** ..-.... .. 93



**NovaLab laboratorium-kolomvoet** naar keuzen met twee stiften als draaizekering, parallel aan afname-armatuur geplaatst.  
Aansluitschroefdraad: G 3/4 B, 100 mm lang  
afstand van de stift: 40 mm  
Rozetdiameter 55 mm

Bij bestelling van NovaLab laboratorium-kolommen met draaizekering, alstublieft toevoegingsnummer -92 bij het best.-nr. aangeven!

**Art.-nr.:** ..-.... .. 92



### **NovaLab Hygiënespoelmodule**

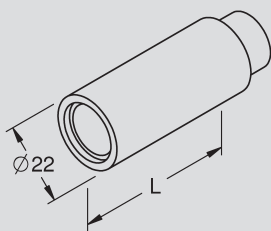
voor het cyclisch spoelen van waterleidingen met stagnatierisico's. Voor toevoerlijnen met WPC, WPH, WNC en WNH, volledig klaar voor installatie met geïntegreerd magneetventiel met geïntegreerde programmeerbare besturingselektronica (instelbare spoeltijd en instelbare spoelintervallen)  
Watersluiting: G1 / 2B  
met geïntegreerde debietregelaar naar keuze  
6 l / min, 9 l / min en 12 l / min  
voeding met 6 V. batterij,  
bescherming volgens DIN EN 60529: IP 67

**Art.-nr.:** 5001000001

### **NovaLab Hygiënespoelmodule**

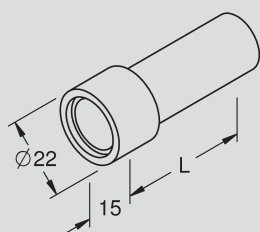
Zoals hierboven, maar met stekker-netdeel 240V  
bescherming volgens DIN EN 60529: IP 67

**Art.-nr.:** 5001000002



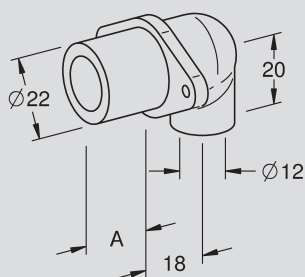
**NovaLab laboratorium-verlenging G 3/8,**  
messing, EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
Aansluitschroefdraad G 3/8 B, 11 mm lang

**Art.-nr.:** 71-0974 15 00 00 03 L = 25 mm  
71-0974 15 00 00 06 L = 50 mm



**NovaLab laboratorium-schroefdraadverlenging,**  
messing, EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
Aansluiting binnenschroefdraad G 3/8  
Aansluitsteunen G 3/8 B

**Art.-nr.:** 71-0970 15 00 L = 30 mm  
71-0971 15 00 L = 40 mm



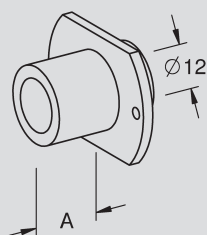
**NovaLab laboratorium-aansluitstuk voor achterwand, gehoekt 90°,**  
messing ruw, aansluiting voor messing- resp. koperbuis Ø12 mm,  
afvoer binnenschroefdraad G 3/8 voor wanddikte A van 4 tot 19 mm leverbaar

Standaard uitvoeringen

**Art.-nr.:** 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

**Op aanvraag:**

- Afvoer binnenschroefdraad G 1/2



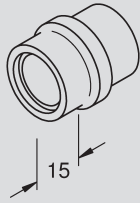
**NovaLab laboratorium-aansluitstuk voor achterwand, recht,**  
messing ruw, aansluiting voor messing- resp. koperbuis Ø12 mm,  
afvoer binnenschroefdraad G 3/8 voor wanddikte A van 3 tot 22 mm leverbaar

Standaard uitvoeringen

**Art.-nr.:** 71-0985 10 00 00 05 A = 7 mm  
71-0985 10 00 00 07 A = 18 mm

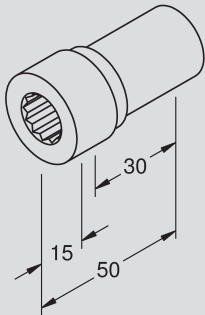
**Op aanvraag:**

- Uitvoeringen uit kunststof
- Aansluitleidingen recht of gehoekt
- Afvoer binnenschroefdraad G 1/2



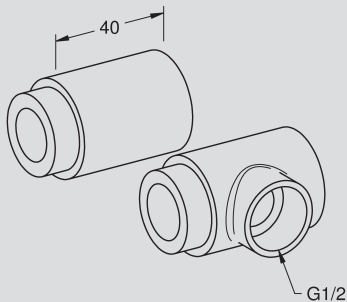
**NovaLab laboratorium-reduceerstuk,**  
messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
Binnenschroefdraad G 3/8  
Buitenschroefdraad 1/2 B, 12 mm lang

**Art.-nr.: 71-0979 25 00**



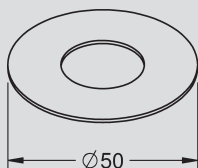
**NovaLab laboratorium-kraanaansluiting, recht,**  
buitenschroefdraad G 3/4 B x G 1/2 B

**Art.-nr.: 71-0977 25 00**



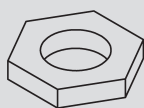
**NovaLab laboratorium-spoelmachine-aansluitgarnituur,**  
met T-stuk en verlenging G 3/4,  
messing EPS-gecoat grijs (RAL 7035).  
zijdelingse aansluiting G 1/2

**Art.-nr.: 71-0919 35 00**



**NovaLab laboratorium-onderlegging voor aansluitsteunen,**  
messing ruw

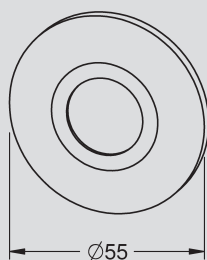
<b>Art.-nr.: 71-0965 10 00</b>	G 3/8 B - binnendiameter 17 mm
<b>71-0965 20 00</b>	G 1/2 B - binnendiameter 22 mm
<b>71-0965 30 00</b>	G 3/4 B - binnendiameter 28,5 mm



**NovaLab laboratorium-zeskantmoer voor aansluitsteunen,**  
messing ruw

<b>Art.-nr.: 71-0962 10 00</b>	G 3/8
<b>71-0962 20 00</b>	G 1/2
<b>71-0962 30 00</b>	G 3/4

### NovaLab laboratorium-wandrozet



voor aansluiting G 3/8 B, kunststof, hoogte 5 mm

**Art.-nr.:** 71-0990 10 00 kleurtoon grijs (RAL 7035)  
71-0990 10 00 61 kleurtoon grijs (RAL 7001)

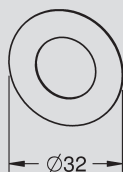
voor aansluiting G 1/2 B, kunststof hoogte 5 mm

**Art.-nr.:** 71-0990 20 00 kleurtoon grijs (RAL 7035)  
71-0990 20 00 61 kleurtoon grijs (RAL 7001)

#### Op aanvraag:

- Plaatrozetten, messing EPS-gecoat gekleurd conform DIN EN 13792

**NovaLab laboratorium-kleurschijf** voor aansluitsteunen G 3/8 B, messing EPS-gecoat voor markering van het medium in combinatie met het wandrozet



Kleurtoon:

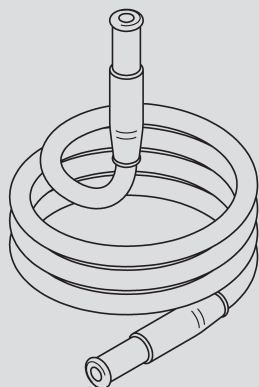
**Art.-nr.:** 71-0993 15 00 60 rood  
71-0993 15 00 61 grijs  
71-0993 15 00 62 blauw  
71-0993 15 00 63 geel  
71-0993 15 00 64 groen  
71-0993 15 00 65 zwart  
71-0993 15 00 66 wit

### NovaLab laboratorium-veiligheidsgasslang voor gasbrander

conform DIN 30665 en alle gassen conform DVGW-werkblad G 260, met bewapening en elastische eindmoffen.

DIN DVGW-getest en geregistreerd

Drukbereik PN 0,1



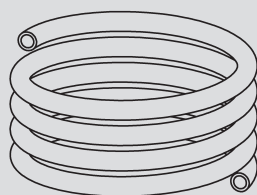
**Art.-nr.:** 78-0759 90 00 lengte 0,75 m  
78-1009 90 00 lengte 1,00 m  
78-1509 90 00 lengte 1,50 m

### NovaLab laboratorium-gasslang voor gasbrander

zonder ommanteling en bewapening conform DIN 30664 deel 1 en alle gassen conform DVGW-werkblad G 260.

DIN DVGW-getest en geregistreerd

Drukbereik PN 0,1

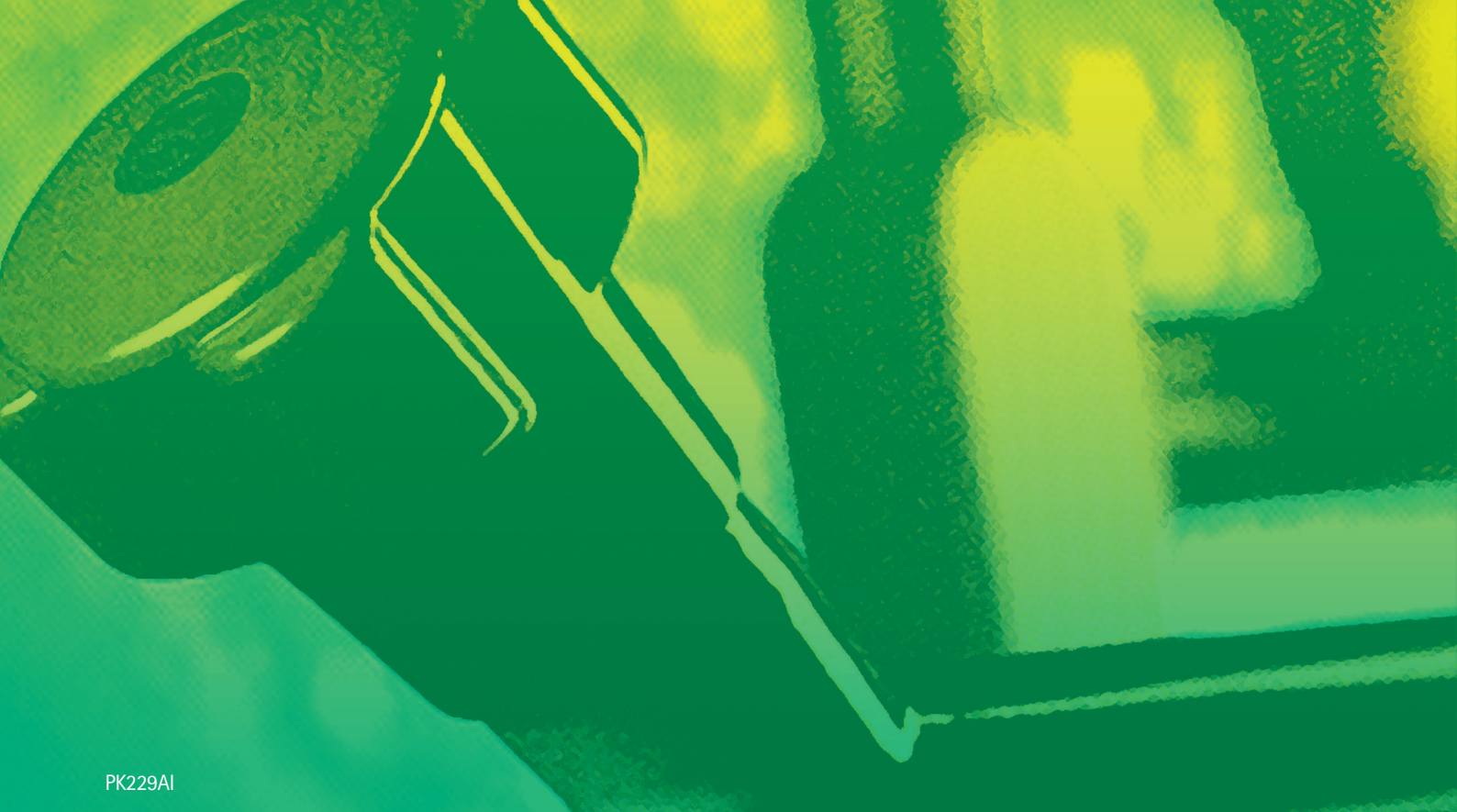


**Art.-nr.:** 78-0750 00 00 lengte 0,75 m  
78-1000 00 00 lengte 1,00 m  
78-1500 00 00 lengte 1,50 m

#### Op aanvraag:

- lengtes tot 40m





PK229AI

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

NovaLab GmbH  
Brunsbütteler Damm 440  
13591 Berlin, Duitsland  
Tel: + 49 (0)30 36 403 36 13  
Fax:+ 49 (0)30 36 403 36 28  
[www.novalab-gmbh.de](http://www.novalab-gmbh.de)

