

Douches d'urgence

Catalogue

Sécurité en cas d'urgence

QUALITÉ MADE IN GERMANY

Éditeur

NovaLab GmbH
Brunsbütteler Damm 440 13591
Berlin, Allemagne
Tél: +49 (0)30 36 403 36 13 Fax:
+49 (0)30 36 403 36 28
www.novalab-gmbh.de

Remarques relatives à la validité

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

Cependant, ces indications ne revêtent aucune valeur contraignante.

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

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

Douches corporelles murales et Douches corporelles sur pied

Douche corporelle avec actionnement par tirette	6-13
Douches d'urgence combinées	14
Douches corporelles sur pied Combinés de douche sur pied / rice-yeux	15
Vannes pour douches d'urgence pommes de douches d'urgence	16-21
Mélangeur thermostatique pour douches d'urgence	25

Accessoires Pièces détachées	22-25
--------------------------------	-------

Douches rince-yeux

Douches rince-yeux	26-27
--------------------	-------

Accessoires Pièces détachées	28-29
--------------------------------	-------

Hygiène

Module de rinçage hygiénique	29
------------------------------	----

Une aide fiable en cas d'urgence

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

Caractéristiques essentielles des produits :

Fiabilité et solidité

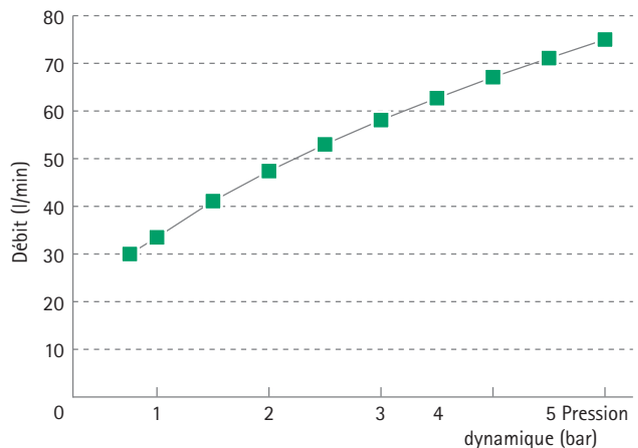
- pommes de douche massives en laiton avec une couche anti-corrosion supplémentaire. Fonctionnement sûr, même en cas d'un incendie.
- Technique de robinetterie éprouvée depuis des années.
- Composants conduisant l'eau et construction de déclenchement en acier inox ou laiton résistant à la corrosion.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

Normes et réglementations : Exigences de base

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

- DIN EN 15154 1 et 2 : Douches d'urgence de sécurité – douches corporelles et rince-yeux
La norme définit, entre autres, les exigences relatives au débit, à la distribution d'eau et au comportement d'arrêt.
- TRGS 526 : Réglementations techniques pour substances dangereuses
Les réglementations techniques pour substances dangereuses du Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Institut fédéral d'Allemagne pour la protection et la médecine du travail) doivent être appliquées aux laboratoires. Le débit réglementaire pour douches pour le corps est au moins 60 l/min.
- BGI/GUV-I 850-0 : Travailler en toute sécurité au laboratoire – Bases et instruments d'aide
La réglementation de la Deutsche gesetzlichen Unfallversicherung (assurance accidents allemande obligatoire) sous l'égide de la Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie (association professionnelle de l'industrie chimique) est considérée comme un corps de réglementation avec une validité à l'échelle nationale selon DIN EN 15154. Selon cette réglementation, un débit de 60 l/min est suffisant pour les douches corporelles, et l'alimentation par voie d'un disconnecteur de système ou une sortie libre est autorisée.

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



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

Microbiologie et eau potable

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

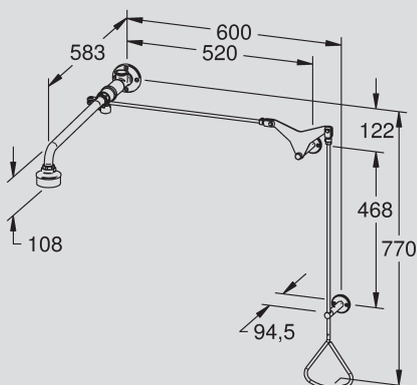
De manière concrétisée, cela signifie :

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

Autres informations pour planification et utilisation

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

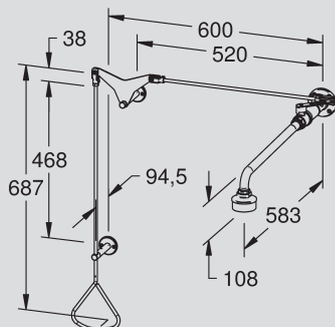
Commande à droite



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

pomme de douche d'urgence avec 5 jets.
Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar
Référence : 70-1720 35

Commande à gauche



pomme de douche d'urgence avec 7 jets.
Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar
Référence : 70-1725 35

comme ci-dessus, mais **alimentation en eau du mur à l'arrière**, Raccordement : filet mâle G3/4B, pomme de douche d'urgence avec 5 jets. Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar
Référence : 70-1780 35

comme ci-dessus, mais **alimentation en eau du mur à l'arrière**, Raccordement : filet mâle G3/4B, pomme de douche d'urgence avec 7 jets. Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar
Référence : 70-1785 35

alimentation d'eau par l'arrière de la paroi



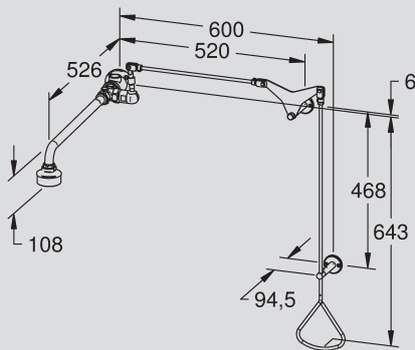
Sur demande :

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

Accessoires

Prolongation de tige d'accouplement pour des portes plus larges, par exemple d'une longueur de 300 mm.
Référence : 87-10080194

Commande à droite



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

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

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

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

Le robinet ne ferme pas automatiquement.

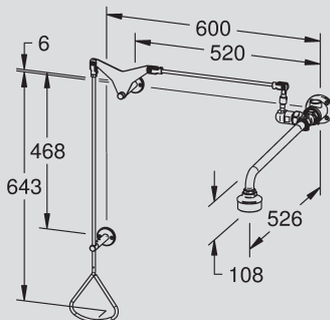
Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

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

Commande à gauche



Raccordement : filet femelle G3/4

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

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

Référence : 60-1820 35

pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

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

Référence : 60-1825 35

Sur demande :

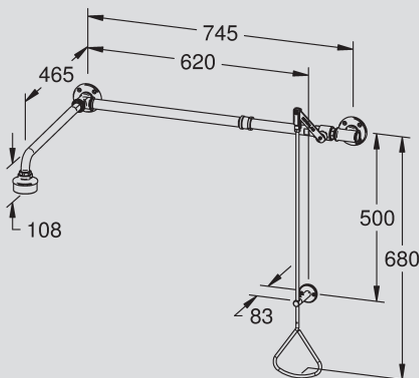
- Autres longueurs / dépassements.
- Exécution avec bras mural à œillet pour une fixation supplémentaire au plafond.
- Exécution avec manette sphérique au lieu de manette triangulaire.
- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.

Accessoires

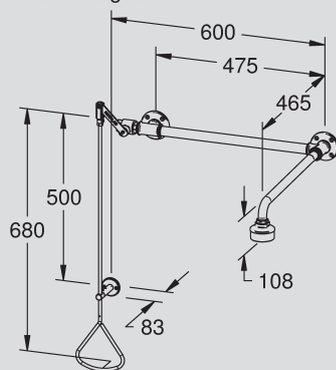
Prolongation de tige d'accouplement pour des portes plus larges, par exemple d'une longueur de 300 mm.

Référence : 87-10080194

Commande à droite



Commande à gauche



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

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

Référence : 70-1730 35

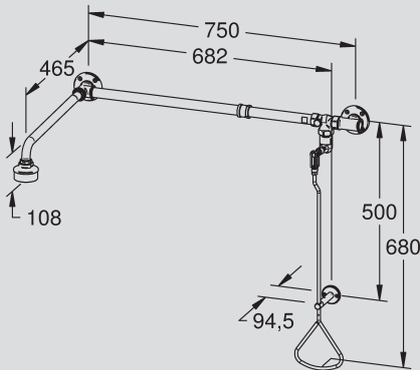
pomme de douche d'urgence avec 7 jets,
Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

Référence : 70-1735 35

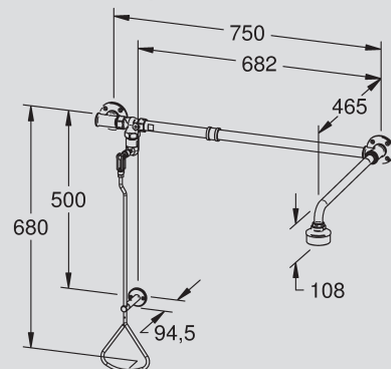
Sur demande :

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

Commande à droite



Commande à gauche



Douche d'urgence NovaLab avec vanne à levier basculant et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement à droite / à gauche de la porte,

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

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

Le robinet ne ferme pas automatiquement.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

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

Raccordement : filet femelle G3/4

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

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

Référence : 60-1830 35

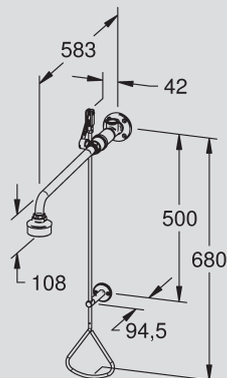
pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

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

Référence : 60-1835 35

Sur demande :

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



alimentation d'eau par l'arrière de la paroi



Douche d'urgence NovaLab avec robinet sphérique et actionnement par tirette pour montage apparent, raccordement d'eau de tous les côtés. Tirette d'actionnement guidée, avec manette triangulaire et possibilité de plombage.

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

Fond de pommeau échangeable, nickelé.

Le robinet ne ferme pas automatiquement.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

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

Raccordement : filet femelle G3/4

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

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

Référence : 70-1740 35

pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

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

Référence : 70-1745 35

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

Raccordement : filet mâle G3/4B,

pomme de douche d'urgence avec 5 jets.

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

Référence : 70-1770 35

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

Raccordement : filet mâle G3/4B,

pomme de douche d'urgence avec 7 jets.

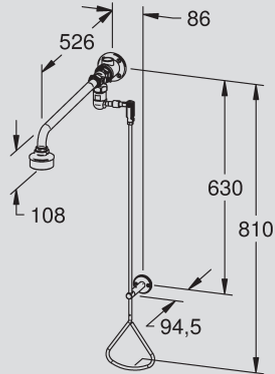
Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

Référence : 70-1775 35

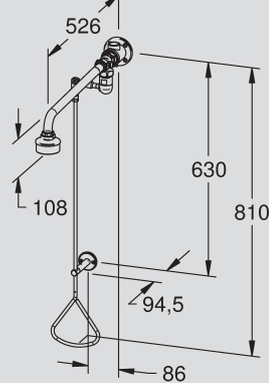
Sur demande :

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

Commande à droite



Commande à gauche



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

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

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

Fond de pommeau échangeable, nickelé.

Étanchéité axiale de la vanne La partie supérieure peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

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

Raccordement : filet femelle G3/4

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

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

Référence : 60-1840 35

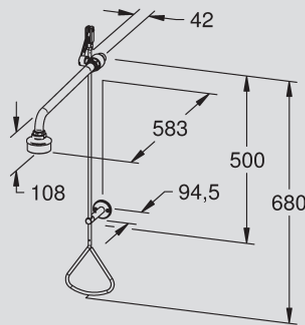
pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

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

Référence : 60-1845 35

Sur demande :

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



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

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

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

Fond de pommeau échangeable, nickelé.

Le robinet ne ferme pas automatiquement.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

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

Raccordement : filet mâle G3/4B

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

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

Référence : 70-1750 35

pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

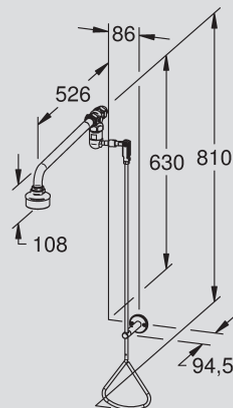
Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar

Référence : 70-1755 35

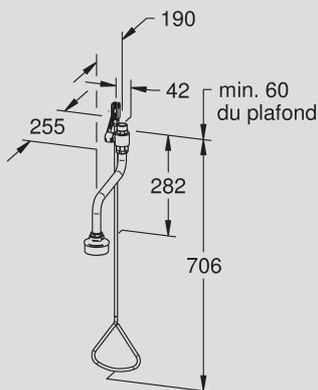
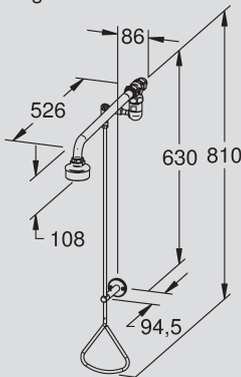
Sur demande :

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

Commande à droite



Commande à gauche



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

Tirette d'actionnement guidée avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Actionnement au choix à gauche ou à droite. Vanne à levier basculant, bras mural et pomme de douche d'urgence. Bras mural avec **pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé.

Étanchéité axiale de la vanne La partie supérieure peut être échangée sans démonter le corps de la vanne. Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire».

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

Raccordement : filet mâle G3/4B

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

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

Référence : 60-1850 35

pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

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

Référence : 60-1855 35

Sur demande :

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

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

Tirette d'actionnement guidée avec manette triangulaire et possibilité de plombage. Robinet sphérique, bras de douche décalé verticalement et pomme de douche d'urgence. Bras de douche avec **pomme de douche d'urgence avec 5 ou 7 jets** et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement. Fond de pommeau échangeable, nickelé. Le robinet ne ferme pas automatiquement. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire». avec sigle de sécurité „Douche d'urgence” comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation. Raccordement : filet mâle G3/4B

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire». avec sigle de sécurité „Douche d'urgence” comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation. Raccordement : filet mâle G3/4B

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

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

Référence : 70-176035

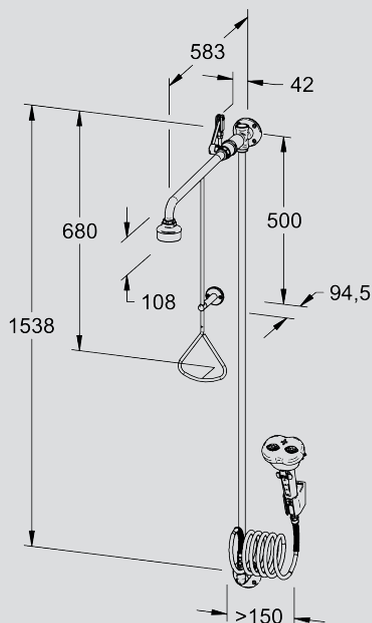
pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

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

Référence : 70-1765 35

Sur demande:

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



alimentation d'eau par l'arrière de la paroi



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

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

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

avec sigle de sécurité „Douche d'urgence“ et „Douche rince-yeux“ comme autocollant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation. Raccordement : filet femelle G3/4

Raccordement : filet femelle G3/4

pomme de douche d'urgence avec 5 jets,

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

Référence : 70-1790 35

pomme de douche d'urgence avec 7 jets,

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

Référence : 70-1795 35

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

Raccordement : filet mâle G3/4B,

pomme de douche d'urgence avec 5 jets.

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

Référence : 70-1710 35

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

Raccordement : filet mâle G3/4B,

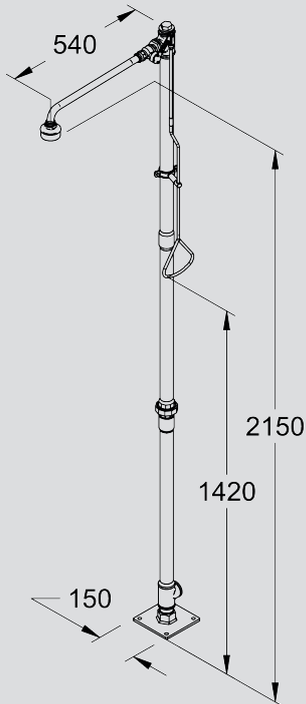
pomme de douche d'urgence avec 7 jets.

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

Référence : 70-1715 35

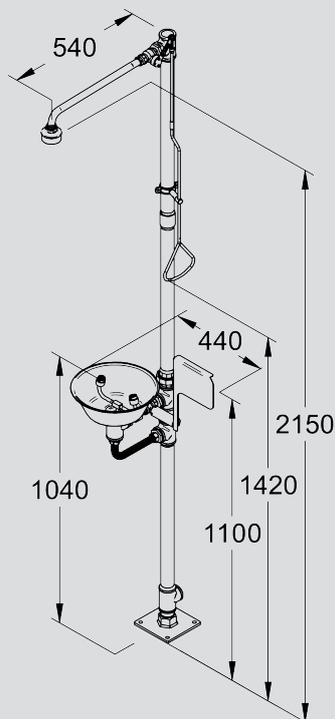
Sur demande :

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



Douche d'urgence autoportante NovaLab avec commande par tirette avec robinet sphérique, tirette guidé avec poignée triangulaire. Bride de sol 150 x 150 mm avec 4 trous de fixation. Pomme de douche de sécurité avec 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivèlement. Entrée par le haut ou par le bas. Un bouchon est fourni pour l'entrée inutilisée. Tube vertical, plaque de base et robinet à boisseau sphérique en acier inoxydable AISI 316. Toutes les autres pièces sont en laiton (conformément à la liste UBA) et revêtues de PSE, vert RAL6032, résistant aux produits chimiques. Conforme aux exigences de la norme DIN EN 15154-1 et BGI / GUV-I 850-0 "Travailler en toute sécurité dans les laboratoires". Incl. Les symboles de sécurité "Douche d'urgence" et "Douche oculaire" comme autocollant conforme à l'ISO 3864-1, mode d'emploi et matériel de montage. Débit: 60 l / min sous une pression de 1,5 bar. Connexions: filetage femelle G5/4

Référence: 60-2002 00



Combinaison de douche oculaire et d'urgence autoportante NovaLab

Douche corporelle avec robinet sphérique, tirette guidé avec poignée triangulaire. Bride de sol 150 x 150 mm avec 4 trous de fixation. Pomme de douche de sécurité avec 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivèlement. Cuvette de douche oculaire \varnothing 280 mm avec 2 jets oculaires fixes et robinet sphérique. Entrée par le haut ou par le bas. Un bouchon est fourni pour l'entrée inutilisée. Tube vertical, plaque de base, cuvette et robinet sphérique en acier inoxydable AISI 316. Toutes les autres pièces sont en laiton (conformément à la liste UBA) et revêtues de PSE, vert RAL6032, résistant aux produits chimiques. Conforme aux exigences de la norme DIN EN 15154-1 et BGI / GUV-I 850-0 "Travailler en toute sécurité dans les laboratoires". Comprend le symbole "Douche de sécurité" selon ISO 3864-1 pour le montage sur le bras de douche et le symbole de sécurité "Douche oculaire" pour le montage sur le tube vertical selon ISO 3864-1, mode d'emploi et matériel de montage.

Débits:

Douche corporelle: 60 l / min à une pression dynamique de 1,5 bar.

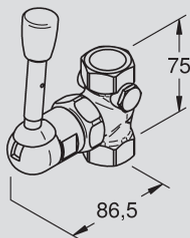
Douche oculaire: 2 x 6 l / min avec une pression dynamique de 1 bar.

Connexions: filetage femelle G5/4

Référence: 60-2001 10

Sur demande:

Autres exécutions et couleurs



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

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

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

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

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

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

Raccordement : filet femelle G3/4

Référence : 70-1704 35

Accessoires :

Vanne de vidage Novalab

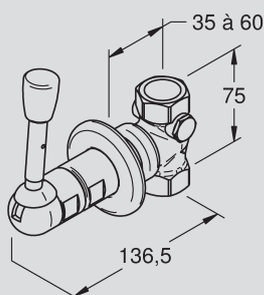
Référence : 87-34000056

Capuchon Novalab pour rinçage de la conduite

Référence : 87-20000006

Sur demande :

- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



Vanne de douche d'urgence à levier basculant Novalab pour montage sous crépi, levier d'actionnement avec manette sphérique et possibilité de plombage, étanchéité axiale, sans fermeture automatique. La tête peut être échangée sans démonter le corps de la vanne.

Raccordement d'une vanne de vidage G1/4 disponible en option. Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

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

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

Raccordement : filet femelle G3/4

Profondeur d'installation 35 à 60 mm

Référence : 70-1705 35

Accessoires :

Passage de mur Novalab pour vanne de vidage

Référence : 87-10080233

Vanne de vidage Novalab

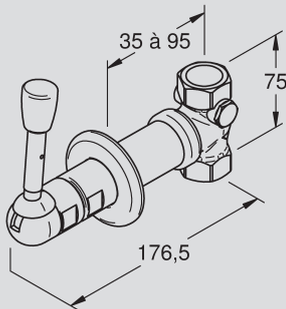
Référence : 87-34000056

Capuchon Novalab pour rinçage de la conduite

Référence : 87-20000006

Sur demande :

- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



Vanne de douche d'urgence à levier basculant NovaLab pour montage sous crépi,

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

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

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

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

Raccordement : filet femelle G3/4

Profondeur d'installation 35 à 95 mm

Référence : 70-1706 35

Accessoires :

Passage de mur NovaLab pour vanne de vidage

Référence : 87-10080233

Vanne de vidage NovaLab

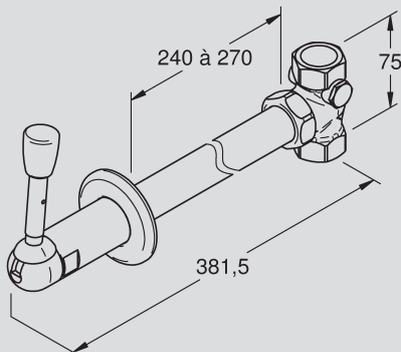
Référence : 87-34000056

Capuchon NovaLab pour rinçage de la conduite

Référence : 87-20000006

Sur demande :

- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.



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

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

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

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

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

Raccordement : filet femelle G3/4

Épaisseur de mur 240 à 270 mm

Référence : 70-1708 35

Accessoires :

Vanne de vidage NovaLab

Référence : 87-34000056

Capuchon NovaLab pour rinçage de la conduite

Référence : 87-20000006

Sur demande :

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



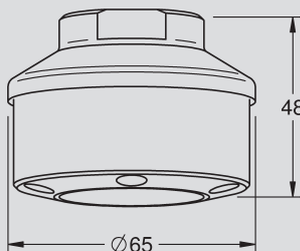
Vanne à levier basculant avec actionnement par tirette montage au plafond,

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

Référence : 60-1800 35

Sur demande :

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



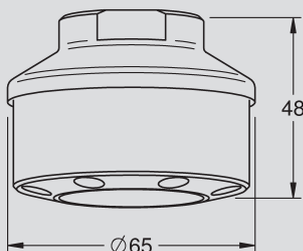
Pomme de douche d'urgence NovaLab avec 5 jets

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

Référence : 70-1308 25

Sur demande :

- Autres couleurs.



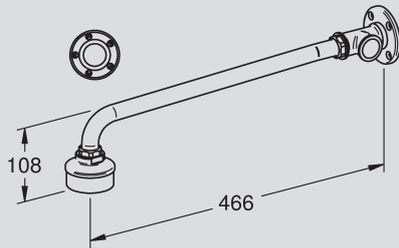
Pomme de douche d'urgence NovaLab avec 7 jets

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

Référence : 70-1308 45

Sur demande :

- Autres couleurs.



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

Pomme de douche d'urgence avec 5 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement.

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Fond de pommeau échangeable, nickelé.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

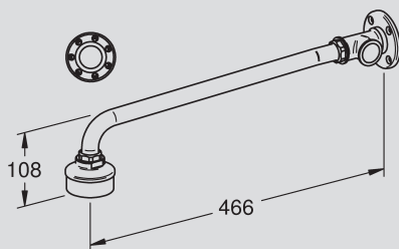
Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar.

Raccordement : filet femelle G3/4

Référence : 70-1314 25

Sur demande :

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



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

Pomme de douche d'urgence avec 7 jets et disques tourbillon, vidage automatique par dénivellement.

Laiton PPE à revêtement PPE vert RAL 6032

Fond de pommeau échangeable nickelé.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

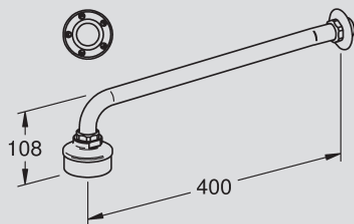
Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar.

Raccordement : filet femelle G3/4

Référence : 70-1314 35

Sur demande :

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



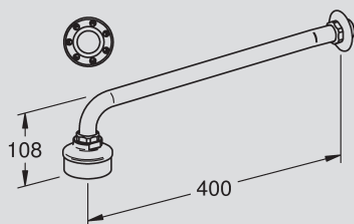
Pomme de douche d'urgence NovaLab avec bras mural et rosace.

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

Référence : 70-1313 25

Sur demande :

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



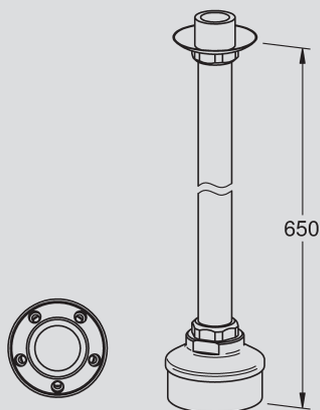
Pomme de douche d'urgence NovaLab avec bras mural et rosace.

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

Référence : 70-1313 35

Sur demande :

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



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

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Fond de pommeau échangeable, nickelé.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

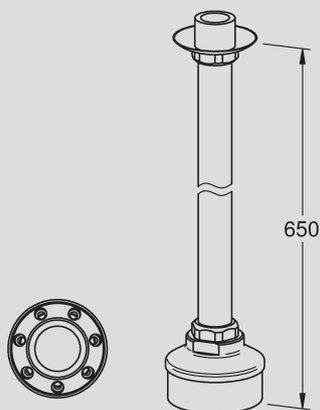
Débit env. 30 l/min à une pression dynamique de 1 bar.

Raccordement : filet mâle G3/4B

Référence : 70-1390 25

Sur demande :

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



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

Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Fond de buse échangeable, nickelé.

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-1 et

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

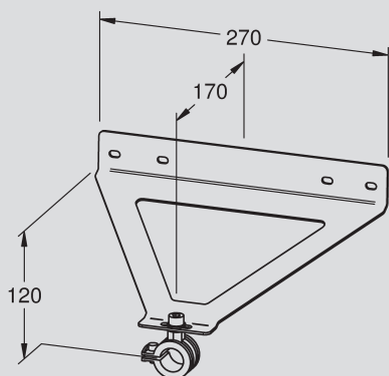
Débit env. 60 l/min à une pression dynamique de 1,5 bar.

Raccordement : filet mâle G3/4B

Référence : 70-1390 35

Sur demande :

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



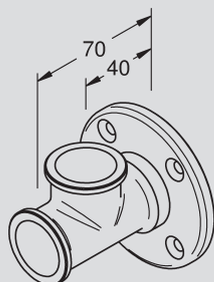
Support de bras mural NovaLab

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

Référence: 71-1315 35

Sur demande:

- Autres couleurs



Élément de raccordement mural G3/4 NovaLab pour montage apparent,

pour fixation du bras mural et raccordement de la conduite.

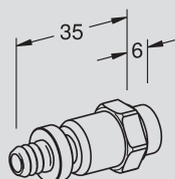
Fixation par 4 vis, laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Avec le matériel de fixation.

Référence: 87-10080176

Sur demande

- Autres couleurs

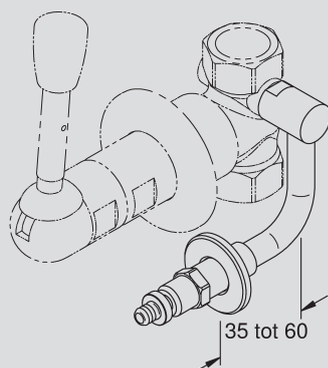


Vanne de vidage NovaLab pour vanne de douche d'urgence à levier basculant

raccord tétine, laiton nickelé.

Raccordement : filet mâle G1/4B

Référence: 87-34000056



Passage de mur pour vanne de vidage

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

Référence: 87-10080233

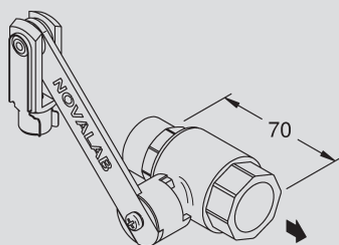
Sur demande:

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



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

Référence : 87-20000006



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

Assorti aux douches d'urgence :

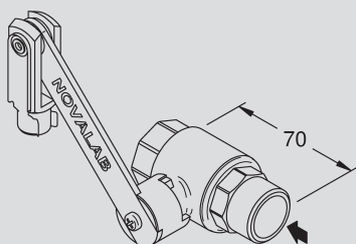
70-1710/15 35 70-1720/25 35

70-1740/45 35 70-1750/55 35

70-1770/75 35 70-1780/85 35

70-1790/95 35

Référence : 87-10080192

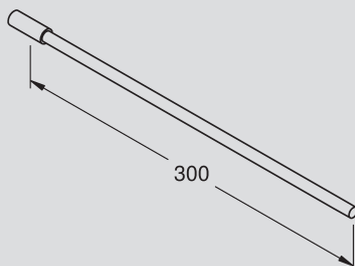


Vanne sphérique NovaLab avec levier de vanne pour douches d'urgence. Nickelé/Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032. Filet de raccord : Entrée filet mâle G3/4B | Sortie filet femelle G3/4

Assorti aux douches d'urgence :

70-1730/35 35

Référence : 87-10080180



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

Assorti aux douches d'urgence :

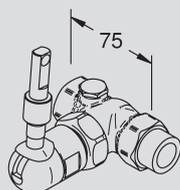
70-1720/25 35 60-1820/25 35

70-1780/85 35 60-1850/55 35

Référence : 87-10080194

Sur demande :

- Autres longueurs.
- Autres couleurs.



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

Assorti aux douches d'urgence :

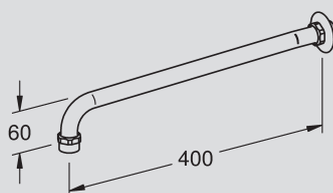
60-1820/25 35 60-1830/35 35

60-1840/45 35 60-1850/55 35

Référence : 87-10080235

Sur demande :

- Autres couleurs ou combinaisons de couleurs.

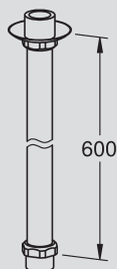


Bras mural NovaLab avec rosace pour pomme de douche d'urgence,
vidage automatique par dénivèlement.
Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.
Raccordement : filet mâle G3/4B

Référence : 70-1311 35

Sur demande :

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



Raccord de tube NovaLab pour montage au plafond.

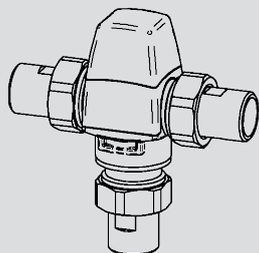
Laiton à revêtement PPE vert RAL 6032.

Raccordement : filet mâle G3/4B

Référence : 70-1392 35

Sur demande :

- Autres longueurs.
- Autres couleurs.



Mélangeur thermostatique NovaLab pour douches d'urgence,

en laiton DZR pour l'eau, pour les débits importants.

Le mélangeur thermostatique est du type asymétrique avec capteur de température et régulateur utilisant une capsule à cire.

Le mélangeur thermostatique est équipé d'une protection contre les brûlures afin de garantir que l'alimentation en eau chaude soit fermée lorsque l'alimentation en eau froide est interrompue. De plus, le mitigeur thermostatique est équipé d'une protection de douche d'urgence.

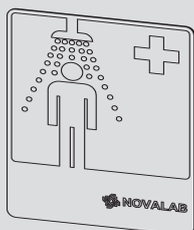
Cette protection de douche d'urgence assure un approvisionnement continu en eau froide en cas d'interruption de l'alimentation en eau chaude.

Connexions: raccords en deux parties G 1 "

Zone de température optimale: 10 - 30 ° C

Débit: 80 l / min à 1 bar de pression d'écoulement.

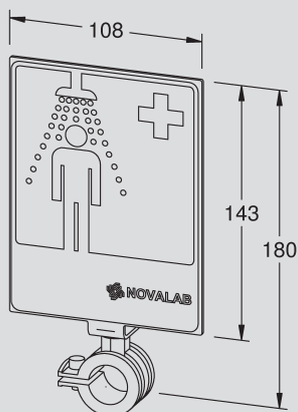
Référence: 87-34000091



Sigle de sécurité „Douche d'urgence“ NovaLab auto-collant

pour douche corporelle selon ISO 3864-1, couleurs vert/blanc, symbole 150 x 150 mm

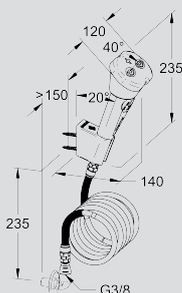
Référence: 87-18000008



Sigle de sécurité „Douche d'urgence“ NovaLab pour montage sur bras mural auto-collant pour douche corporelle selon ISO 3864-1, couleurs vert/blanc, symbole 150 x 150 mm

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

Référence: 87-10080242



Douche rince-yeux et visage NovaLab avec 2 jets pour montage mural avec tuyaux de pression spiralé à droite ou à gauche, douche à main avec dispositif de positionnement exact pour utilisation stationnaire et flexible, régulateur du débit d'eau et hauteur de jet constants, capuchon de protection contre la poussière, clapet anti-retour et filtre collecteur d'impuretés. Ne ferme pas automatiquement. Corps en exécution robuste plastique/métal, vert RAL 6032, avec support mural. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-2 et BGI/GUV-I 850-0 „Travailler en toute sécurité dans le laboratoire". avec sigle de sécurité „Douche rince-yeux „ comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation. Débit de 2 x 6 l/min constant à partir de 1 bar de pression dynamique. Raccord avec rosace murale G3/8B revêtement PPE vert RAL 6032.

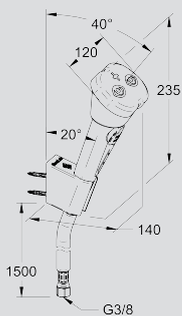
Référence : 70-1346 15

Raccord NovaLab coudé avec rosace murale

pour douche à main rince-yeux, laiton à revêtement PPE vert. RAL 6032. Raccordement : filet mâle G3/8B

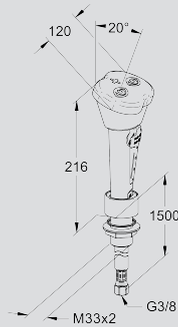


Référence : 71-1060 15



Douche rince-yeux et visage NovaLab avec 2 jets pour montage mural avec tuyaux de pression enveloppé d'acier inox, douche à main avec dispositif de positionnement exact pour utilisation stationnaire et flexible, régulateur du débit d'eau et hauteur de jet constants, capuchon de protection contre la poussière, clapet anti-retour et filtre collecteur d'impuretés. Ne ferme pas automatiquement. Corps en exécution robuste plastique/métal, vert RAL 6032, avec support mural. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-2 et BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire». avec sigle de sécurité «Douche rince-yeux » comme auto-collant selon ISO 3864-1, informations pour l'utilisateur et matériaux de fixation. Débit de 2 x 6 l/min constant à partir de 1 bar de pression dynamique. Raccordement de tuyau écrou-raccord G3/8.

Référence : 70-1344 15



Douche rince-yeux et visage NovaLab avec 2 jets pour montage sur une table avec un tuyau de pression enveloppé d'acier inox retractable.

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

Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-2 et

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

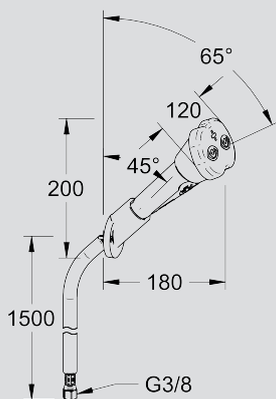
Avec sigle de sécurité «Douche rince-yeux» comme auto-collant selon ISO 3864-1 et informations pour l'utilisateur.

Débit de 2 x 6 l/min constant à partir de 1 bar de pression dynamique.

Passage de table avec contre-écrou.

Raccordement de tuyau écrou-raccord G3/8.

Référence : 70-1340 15



Douche rince-yeux et visage NovaLab avec 2 jets pour montage mural sur les équipements de laboratoire avec un tuyau de pression enveloppé d'acier inox retractable.

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

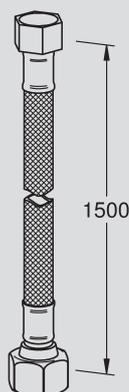
Corps en exécution robuste plastique/métal, vert RAL 6032, avec support mural et passage de mur. Conforme aux exigences selon DIN EN 15154-2 et BGI/GUV-I 850-0 «Travailler en toute sécurité dans le laboratoire».

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

Débit de 2 x 6 l/min constant à partir de 1 bar de pression dynamique.

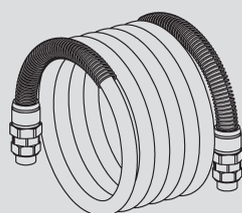
Raccordement de tuyau écrou-raccord G3/8.

Référence : 70-1342 15



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

Référence : 87-2400006



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

Référence : 87-2400008

SANS ILLUSTRATION

Support mural NovaLab

Avec fixation vissée
pour douche rince-yeux 70-1316 10 et 70-1336 10

(jusqu'à fin 2018)

Art.-nr.: 87-10080252

SANS ILLUSTRATION

Passe-flexible NovaLab

pour douche rince-yeux 70-1306 10

(jusqu'à fin 2018)

Art.-nr.: 87-10080253

SANS ILLUSTRATION

Support et passage mural NovaLab

Avec fixation vissée
pour douche à main rince-yeux 70-1326 10

(jusqu'à fin 2018)

Art.-nr.: 87-10080278

SANS ILLUSTRATION

Support mural NovaLab

Avec fixation vissée
pour douche rince-yeux 70-1344 15 et 70-1346 15

(à partir de 2019)

Art.-nr.: 87-10080365

SANS ILLUSTRATION

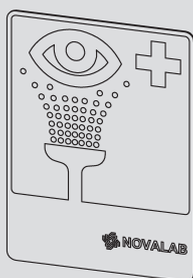
Passe-flexible Novalab
pour douche rince-yeux 70-1340 15 (à partir de 2019)

Art.-nr.: 87-10080364

SANS ILLUSTRATION

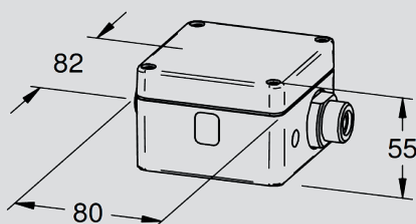
Support et passage mural Novalab
Avec fixation vissée
pour douche à main rince-yeux 70-1342 15 (à partir de 2019)

Art.-nr.: 87-10080374



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

Art.-nr.: 87-18000022



Module de rinçage hygiénique Novalab
pour le rinçage cyclique des conduites d'eau avec des risques de
stagnation.

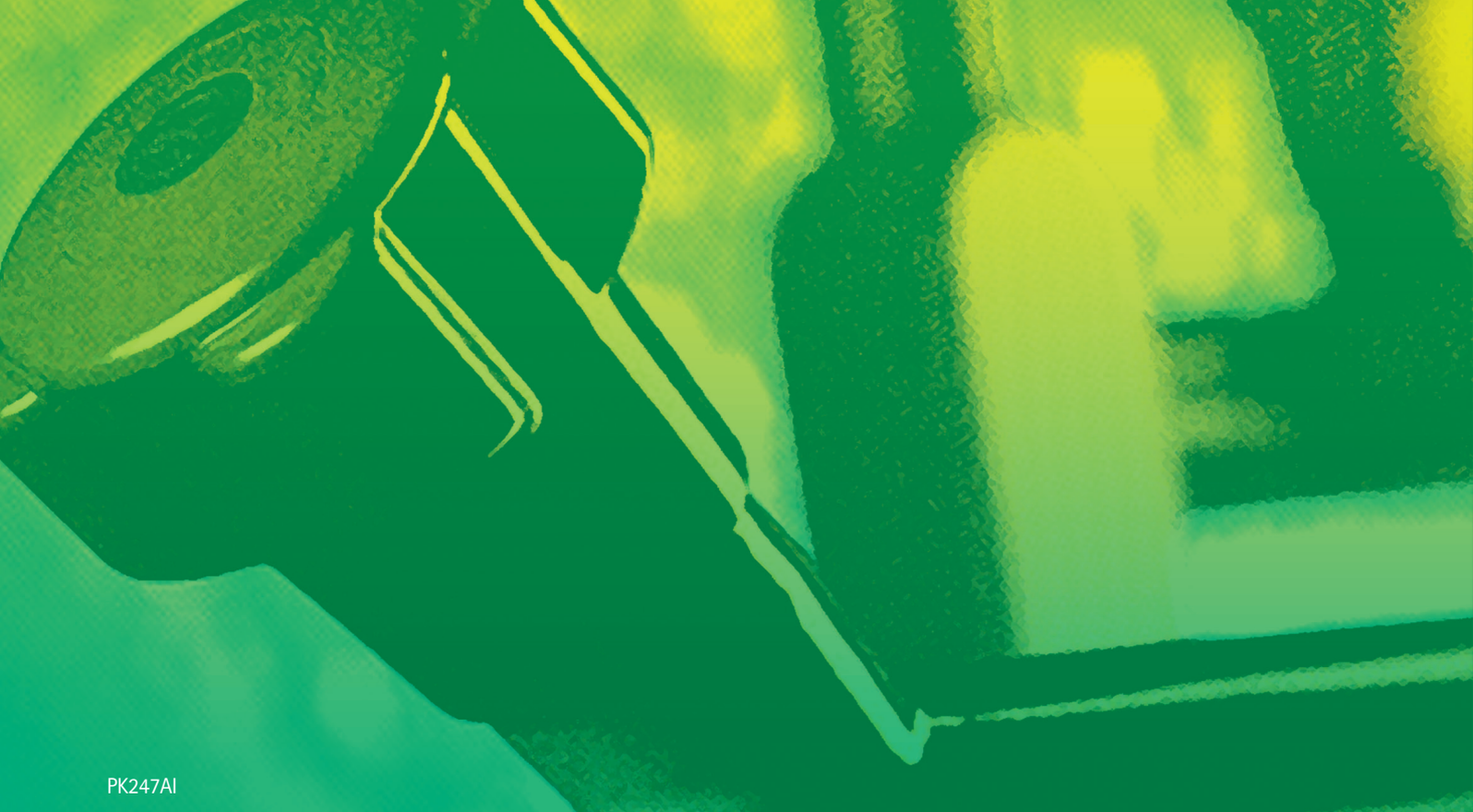
Pour les lignes d'alimentation avec WPC, WPH, WNC et WNH,
entièrement prêt pour l'installation avec électrovanne intégrée
avec électronique de commande programmable intégrée
(durée de rinçage et intervalles de rinçage réglables) Raccord
d'eau: G1/2B avec régulateur de débit intégré de votre choix
6 l / min, 9 l / min et 12 l / min
alimentation avec batterie 6 V.
protection selon DIN EN 60529: IP 67

Art.-nr.: 500100001

Module de rinçage hygiénique Novalab

Comme ci-dessus, mais avec bloc d'alimentation enfichable 240 V
Protection selon DIN EN 60529: IP 67

Art.-nr.: 500100002



PK247AI

design www.didomeso.de

NovaLab GmbH
Brunsbütteler Damm 440
13591 Berlin, Allemagne
Tél: +49 (0)30 36 403 36 13
Fax: +49 (0)30 36 403 36 28
www.novalab-gmbh.de

