

Soléane

Douche oculaire BR 714 020

DOUCHE OCULAIRE À MAIN AVEC DEUX TÊTES D'ASPERSION À 45°, POUR MONTAGE SUR TABLE



Credit Photos : B-Safety

La Douche oculaire à main est équipée de deux têtes d'aspersion haute puissance permettent une grande surface de répartition de l'eau. Le jet d'eau limité, uniforme et surtout très doux est optimisé pour le rinçage des produits chimiques dans les yeux.

La fixation pour table fournie permet de monter la Douche oculaire à main sur une table. Le tuyau robuste à gaine en acier inoxydable d'une longueur de 1,5 mètre assure une bonne maniabilité de la douche. Le régulateur de débit intégré permet d'obtenir une hauteur de jet appropriée et un motif de jet conforme aux normes quelle que soit la pression d'eau disponible. Le clapet anti-retour intégré dans la poignée de la douche offre une protection supplémentaire pour le réseau d'eau potable.

✓ PRÉSENTATION DU PRODUIT :

- **poignée ergonomique avec gâchette de libération** en plastique à verrouillage intégré, vanne sans fermeture automatique
- **2 têtes d'aspersion haute puissance à large jet** coudés à 45°, avec aérateur en plastique, anti-calcaire, incl. protection en caoutchouc et cache anti-poussière hermétique avec mécanisme rabattable, montés sur fourche de distributeur
- **régulateur de débit automatique** intégré 14 litres/minute pour un motif de jet normalisé avec une plage de fonctionnement prédéterminée de 2,5 à 5 bars de pression d'écoulement
- **clapet anti-retour** intégré pour une protection de l'eau potable
- **tuyau à gaine en acier inoxydable** d'une longueur de 1,5 mètres, raccord écrou-chapeau 1/2», testé et approuvé DIN DVGW



- **fixation pour table** M28x1,5x80mm en laiton incl. kit de montage avec écrou M28x1,5mm avec 2 vis M5 pour montage difficile d'accès, avec plaque de distribution, rosette en plastique, vert, étanchéité à la surface de la table au moyen d'un joint torique
- **Panneau pour douchettes** lave-yeux selon EN ISO 7010 et ASR A1.3, film PVC autocollant, dimensions 100 x 100 mm, largeur de détection 10 mètres

- Hauteur de montage 700 mm (\pm 200 mm)
- selon BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 et EN 1717
- selon ANSI Z358.1-2014 et NF EN 15154-2:2006
- testé et approuvé DIN-DVGW

Marque : B-SAFETY ou équivalent
Numéro d'article : BR 714 020

- Class 3 Mask
- Ballistic Resistance (STANAG 2920)

✓ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériel** : Laiton, plastique
- **Couleur** : gris, vert, orange
- **Pression de service** : de 2,5 à 5 bar
- **Débit** : 14 litres/min
- **Raccord d'eau** : F 1/2"
- **Dimensions (H x L)** : 310 x 145 mm
- **Tuyau flexible** : Tuyau flexible à gaine en acier inoxydable, longueur 1500 mm
- **Tête de pulvérisation haute performance** : plastique
- **Régulation du débit** : Régulateur automatique (14 l/min)
- **Protection de l'eau potable** : Clapet anti-retour intégré

✓ CONFORMITÉ AUX NORMES

- NF EN 15154-2:2006
- DIN-DVGW, DVGW, NW-0417CL0263
- ANSI Z358.1-2014
- GOST-R, Certificat N°0615463

