|  |  |
| --- | --- |
| BR 818 095 | PremiumLine Douche d’urgence corporelle chauffée anti-gel avec laveurs d’yeux et de visage, avec cuvette et capot, pour montage au sol |
| PremiumLine - Douche d’urgence corporelle chauffée anti-gel avec laveurs d’yeux et de visage, avec cuvette et capot, pour montage au sol  - pied support avec 4 perçages de fixation en acier inoxydable, dimensions 200 x 200 mm  - tube vertical 1 1/4" en acier inoxydable en deux parties, avec raccord d’eau inférieur M 1 1/4", hauteur totale 2300 mm  - tube de raccordement 1 1/4" en acier inoxydable, longueur 75 mm  - robinet à billes 1 1/4" en acier inoxydable, avec actionnement par tirette, testé et approuvé DIN-DVGW  - tirette avec poignée annulaire en acier inoxydable, longueur 700 mm  - bras de douche mural 1 1/4" en acier inoxydable, portée 600 mm  - douchette haute performance en matière plastique résistante aux substances chimiques, couleur noire, avec un motif de jet optimisé, résistante à la corrosion, sans quasiment aucune maintenance et anti-tartre, très robuste, à vidange automatique  - isolation en panneau de laine de roche, ignifuge, conforme à DIN 4102  - chauffage assuré par un ruban chauffant d’appoint à régulation automatique, Douche d’urgence corporelle puissance 10 W/m, laveurs d’yeux puissance 25 W/m, raccordement électrique 230 V - 50 Hz  - thermostat d’air extérieur (coupure du chauffage d’appoint à 11° C, activation à 4° C)  - habillage extérieur de la tuyauterie et isolation avec boîter en acier inoxydable vissé, facile à démonter pour les travaux de maintenance, y compris rayures d’avertissement (vert/blanc) pour une meilleure visibilité de la douche  - panneau pour douche d’urgence corporelle selon EN ISO 7010 et ASR A1.3, film PVC autocollant, dimensions 150 x 150 mm, largeur de détection 15 mètres  - laveurs d’yeux et de visage intégrés PremiumLine avec cuvette et couvercle, pour montage sur tube vertical, choix libre de la position et de l’alignement  - boîtier, capot et cuvette en matière plastique ABS résistant aux UV et aux chocs, raccord d’évacuation M 1 1/2"  - capuchon de protection rabattable intégré anti-salissures  - déclenchement par basculement arrière du capot  - robinet à billes 3/8" en acier inoxydable, avec commande à levier via le capuchon de protection rabattable, testé et approuvé DIN-DVGW  - régulateur de jet en laiton avec un jet très limité, finition chromée  - avec robinet de régulation de débit intégré 3/8" pour le réglage de la hauteur de jet et du débit souhaités  - y compris panneau pour laveur d’yeux selon EN ISO 7010 et ASR A1.3 sur le capot, dimensions 170 x 170 mm, distance de détection 17 mètres  - convient pour une utilisation dans les zones EX 1 & 2, toutes les pièces électriques dotées d’une protection ex, avec analyse des risques conformément à l’Ordonnance de sécurité industrielle sur la protection contre les explosions non électriques et électriques  - selon BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 et EN 1717  - selon ANSI Z358.1-2014, NF EN 15154-1:2006, NF EN 15154-2:2006 et NF EN 15154-5:2019  - testé et approuvé DIN-DVGW  Marque : B-SAFETY ou équivalent  Numéro d’article : BR 818 095  **Caractéristiques techniques**  Pression de débit minimale : 2,0 bar  Pression de service : 2,0 à 8 bar  Débit avec douche oculaire : 50 litres/min  Raccord d’eau : M 1 1/4"  Raccordement électrique : 230 V – 50 Hz  Dimensions (H x L x P) : 2300 x 378 x 806 mm  **Caractéristiques techniques laveur d’yeux**  Pression de débit minimale : 2,5 bar  Pression de service : 2,5 à 5 bar  Débit : 14-20 litres/min  Raccord d’évacuation : M 1 1/2"  **Vue d’ensemble des produits:**  BR 818 095 : Débit 50 litres/min (Classe de danger I selon la norme NF EN 15154-5:2019)  BR 818 095/ 110L : Débit 110 litres/min (Classe de danger III selon la norme NF EN 15154-5:2019) | |