|  |  |
| --- | --- |
| BR 028 995 | PremiumLine Vanne de douche d’urgence dans un corps en acier inoxydable avec vidange, pour montage mural encastré |
| PremiumLine Vanne de douche d’urgence dans un corps en acier inoxydable avec vidange, pour montage mural encastré  - corps en acier inoxydable pour une intégration dans le mur, capot amovible pour les travaux de maintenance, dimensions (h x l) : 400 x 270 mm, dimensions de montage (h x l x p) : 350 x 220 x 60 mm  - robinet à billes 3/4" en acier inoxydable, avec actionnement par levier, testé et approuvé DIN-DVGW  - y compris 2x raccords à vis en acier inoxydable pour un montage simplifié sur place, raccord d'eau 3/4 pouce FI  - Débit : min. 60 litres / minute pour une pression d’écoulement de 1 bar  - Actionnement par levier en acier inoxydable, finition polie, longueur 160 mm, angle d’ouverture 90°, sans fermeture automatique  - poignée robuste en matière plastique, noir, diamètre 25 mm, longueur 90 mm  - vanne de vidange intégrée avec vidange automatique ou manuelle, installée à l’extérieur sur le couvercle  - panneau de signalisation "OPEN" pour une utilisation sans confusion possible en cas d'urgence, orange, photoluminescent selon DIN 67510  - hauteur d’installation du levier conform. aux normes susmentionnées : 0 à 1750 mm de hauteur par rapport au plancher  - selon BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 et EN 1717  - selon ANSI Z358.1-2014, NF EN 15154-1:2006 et NF EN 15154-5:2019 Marque : B-SAFETY ou équivalent Numéro d'article : BR 028 995  **Caractéristiques techniques**  Pression de débit minimale : 1 bar  Pression de service : 1 à 5 bar  Débit : mini. 60 litres / minute pour une pression d’écoulement de 1 bar  Raccord d’eau : F 3/4”  **Instructions de montage**  Pour une installation conforme à la norme NF EN 15154-1:2006, il faut s'assurer que l'installation de douche de sécurité est auto-drainante entre la vanne et la pomme de douche. | |