|  |  |
| --- | --- |
| 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 15154-5:2019Marque : B-SAFETY ou équivalentNuméro d'article : BR 028 995**Caractéristiques techniques**Pression de débit minimale : 1 barPression de service : 1 à 5 barDébit : mini. 60 litres / minute pour une pression d’écoulement de 1 barRaccord 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. |