|  |  |
| --- | --- |
| BR 285 095 | PremiumLine Sicherheits-Augendusche im Edelstahlgehäuse, inklusive Notduschenventil, für Wandmontage Unterputz |
| PremiumLine Sicherheits-Augendusche im Edelstahlgehäuse, inklusive Notduschenventil, für Wandmontage Unterputz- Gehäuse aus Edelstahl, poliert, für Wandeinbau, Abmessungen (H x B x T): 425 x 505 x 100 mm, Locheinbaumaß (H x B): 380 x 460 mm- integrierte Schwenktür aus Edelstahl, poliert, mit gleichzeitiger Auslösung der Augendusche bei Herunterschwenken der TürHinweisschild “OPEN“ für die verwechslungsfreie Anwendung im Notfall, orange, langnachleuchtend gemäß DIN 67510- Kugelhahn 3/4-Zoll aus Edelstahl, mit Schwenktür-Bedienung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen- breitstrahlende Hochleistungsbrauseköpfe aus Edelstahl, poliert, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, inkl. Gummischutz und dichtschließendem Staubdeckel mit Klappmechanismus, montiert über Verteilergabel- integrierter automatischer Mengenregulator 14 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenem Arbeitsbereich von 2,5 bis 5 bar Fließdruck- inklusive Hinweisschild für Augendusche nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3 auf der Schwenktür, selbstklebende PVC-Folie, Abmessungen 100 x 100 mm, Erkennungsweite 10 Meter- Notduschventil in einem separaten Gehäuse aus Edelstahl, poliert, linksseitig oder rechtsseitig an dem Augenduschen-Gehäuse angebracht- Kugelhahn 3/4-Zoll aus Edelstahl, mit Hebelbetätigung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen, Wasseranschluss 3/4-Zoll-AG- Öffnungswinkel 90°, nicht selbsttätig schließend- Hebel aus Edelstahl, poliert, Länge 160 mm- stabiler Griff aus Kunststoff, Durchmesser 25 mm, Länge 90 mmHinweisschild “OPEN“ für die verwechslungsfreie Anwendung im Notfall, orange, langnachleuchtend gemäß DIN 67510- Volumenstrom mind. 60 Liter / Minute bei 1 bar Fliessdruck- Höhe 425 mm, Breite 505 mm, Tiefe 100 mm- Locheinbaumaß 380 x 460 mm- Anbringungshöhe 865 mm (± 200 mm)- gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717- gemäß ANSI Z358.1-2014, DIN EN 15154-1:2006, DIN EN 15154-2:2006 und DIN EN 15154-5:2019- DIN-DVGW geprüft und zugelassenFabrikat: B-SAFETY oder gleichwertigArtikel-Nr.: BR 285 095**Technische Daten**Mindestfließdruck: 2,5 barBetriebsdruck: 2,5 bis 5 barVolumenstrom: 14 Liter / MinuteWasseranschluss: 3/4-Zoll-IGWasserablauf: 3/4-Zoll-AG |