|  |  |
| --- | --- |
| BR 930 095 | PremiumLine Notduschkabine, mit Auffangwanne, Rahmen und Seitenwänden aus Edelstahl |
| PremiumLine Notduschkabine, mit Auffangwanne und Seitenwänden aus Edelstahl- Rahmen aus massiven Vierkant-Edelstahlrohren, Abmessungen (H x B x T) 2550 x 1100 x 1100 mm- Seitenwände aus Edelstahl, poliert- Sammelwanne aus Edelstahl für Notduschen, Abmessungen (L x B x H) 1100 x 1100 x 150 mm, Ablaufanschluss 1 1/4-Zoll-AG- Betätigung der Notdusche über Fußtrittrost aus feuerverzinktem Stahl möglich, Befestigung über Edelstahlseil an Zugstange- Standfuss mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, poliert, Abmessungen 200 x 200 mm- Standrohr 1 1/4-Zoll aus Edelstahl zweiteilig, poliert, mit oberem und unterem Wasseranschluss 1 1/4-Zoll-AG, Gesamthöhe 2330 mm- Verbindungsstück 3/4-Zoll aus Edelstahl, für eine schnelle Montage vor Ort und einfache Ausrichtung des Duscharms- Kugelhahn 3/4-Zoll aus Edelstahl, mit Schnellmontagesystem und Zugstangenbetätigung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen- Zugstange mit Ringgriff aus Edelstahl, poliert, Länge 700 mm- Wandduscharm 3/4-Zoll aus Edelstahl, poliert, Ausladung 425 mm- integrierter automatischer Mengenregulator 50 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenen Arbeitsbereich von 1,5 bis 3 bar Fließdruck- Hochleistungsduschkopf aus Edelstahl, poliert, mit verbessertem Strahlbild, korrosionsbeständig, weitestgehend verkalkungs- und wartungsfrei, sehr robust, selbst entleerend- Hinweisschild für Körper-Notdusche nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3, selbstklebende PVC-Folie, Abmessungen 150 x 150 mm, Erkennungsweite 15 Meter- Gesamthöhe 2550 mm, Breite 1100 mm, Tiefe 1100 mm - gemäß BGI/GUV-I 850-0, DIN 1988 und DIN EN 1717- gemäß ANSI Z358.1-2014, DIN EN 15154-1:2006 und DIN EN 15154-5:2019- DIN-DVGW geprüft und zugelassenFabrikat: B-SAFETY oder gleichwertigArtikel-Nr.: BR 930 095**Technische Daten**Mindestfließdruck: 1,5 barBetriebsdruck: 1,5 bis 3 barVolumenstrom: 50 Liter / MinuteWasseranschluss: 1 1/4-Zoll-AGWasserablauf: 1 1/4-Zoll-AG**Produktübersicht****BR 930 095:** Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)**BR 930 095 / 75L:** Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)**BR 930 095 / 110L:** Volumenstrom 110 Liter / Minute (Gefährdungsklasse III gemäß DIN EN 15154-5:2019)  |