|  |  |
| --- | --- |
| 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 zugelassen  Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig Artikel-Nr.: BR 930 095  **Technische Daten**  Mindestfließdruck: 1,5 bar  Betriebsdruck: 1,5 bis 3 bar  Volumenstrom: 50 Liter / Minute  Wasseranschluss: 1 1/4-Zoll-AG  Wasserablauf: 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) | |