|  |  |
| --- | --- |
| BR 830 095 | PremiumLine Körper-Notdusche, für Bodenmontage |
| PremiumLine Körper-Notdusche, für Bodenmontage  - inklusive oberem und unterem Wasseranschluss 1 1/4-Zoll-IG für den Einbau in Zirkulationsleitungen, Stopfen 1 1/4-Zoll aus Edelstahl  - Standfuss mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, poliert, Durchmesser 200 mm  - Standrohr 1 1/4-Zoll aus Edelstahl dreiteilig, poliert, mit oberem und unterem Wasseranschluss 1 1/4-Zoll-IG, Gesamthöhe 2300 mm  - Verbindungsstück aus Edelstahl, für eine schnelle Montage vor Ort und einfache Ausrichtung des Duscharms  - Kugelhahn 3/4-Zoll aus Messing, 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 630 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  - 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 830 095  **Technische Daten**  **Technische Daten**  Mindestfließdruck: 1,5 bar  Betriebsdruck: 1,5 bis 3 bar  Volumenstrom: 50 Liter / Minute  Wasseranschluss: 1 1/4-Zoll-IG  Abmessungen (H x B x T): 2300 x 200 x 630 mm  **Produktübersicht**  **BR 830 095:** Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)  **BR 830 095 / 75L:** Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)  **BR 830 095 / 110L:** Volumenstrom 110 Liter / Minute (Gefährdungsklasse III gemäß DIN EN 15154-5:2019) | |