|  |  |
| --- | --- |
| BR 830 085 | ClassicLine Körper-Notdusche, für Bodenmontage |
| ClassicLine 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, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Durchmesser 200 mm- Standrohr 1 1/4-Zoll aus Edelstahl dreiteilig, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, 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 entzinkungsbeständigem Messing, mit Schnellmontagesystem und Zugstangenbetätigung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen- Zugstange mit Ringgriff aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 700 mm- Wandduscharm 3/4-Zoll aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, 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 chemikalienbeständigem Kunststoff, schwarz, 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 zugelassenFabrikat: B-SAFETY oder gleichwertigArtikel-Nr.: BR 830 085**Technische Daten**Mindestfließdruck: 1,5 barBetriebsdruck: 1,5 bis 3 barVolumenstrom: 50 Liter / MinuteWasseranschluss: 1 1/4-Zoll-IGAbmessungen (H x B x T): 2300 x 200 x 630 mm**Produktübersicht****BR 830 085:** Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)**BR 830 085 / 75L:** Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)**BR 830 085 / 110L:** Volumenstrom 110 Liter / Minute (Gefährdungsklasse III gemäß DIN EN 15154-5:2019)  |