|  |  |
| --- | --- |
| BR 088 085 | ClassicLine Körper-Notdusche mit Zugstangenumlenkung, für Über-Tür-Montage Aufputz |
| ClassicLine Körper-Notdusche mit Zugstangenumlenkung, für Über-Tür-Montage Aufputz  - Wandflansch 3-fach aus Edelstahl mit 2 Anschlüssen für die Integration in eine Zirkulationsleitung, Montageplatte aus Edelstahl mit 4 Befestigungsbohrungen, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG  - Stopfen 3/4-Zoll aus Edelstahl  - Verschraubung 3/4-Zoll aus Edelstahl, konisch abdichtend, für eine vereinfachte Montage vor Ort  - Kugelhahn aus Edelstahl, DIN-DVGW geprüft und zugelassen, mit Zugstangen-Umlenkung über Winkel mit Wandhalterung, Länge 500 mm, wahlweise rechts oder links neben der Tür montierbar  - Zugstange mit Ringgriff aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 700 mm  - Führungshalter für Zugstange aus Stahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet  - Wandduscharm 3/4-Zoll aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Ausladung 670 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  - Anbringungshöhe 2345 mm (± 100 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 088 085  **Technische Daten**  Mindestfließdruck: 1,5 bar  Betriebsdruck: 1,5 bis 3 bar  Volumenstrom: 50 Liter / Minute  Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  Abmessungen (H x B x T): 790 x 580 x 670 mm  **Produktübersicht**  **BR 088 085:** Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)  **BR 088 085 / 75L:** Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)  **BR 088 085 / 110L:** Volumenstrom 110 Liter / Minute (Gefährdungsklasse III gemäß DIN EN 15154-5:2019) | |