|  |  |
| --- | --- |
| 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 zugelassenFabrikat: B-SAFETY oder gleichwertigArtikel-Nr.: BR 088 085**Technische Daten**Mindestfließdruck: 1,5 barBetriebsdruck: 1,5 bis 3 barVolumenstrom: 50 Liter / MinuteWasseranschluss: 3/4-Zoll-IGAbmessungen (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) |