|  |  |
| --- | --- |
| BR 088 085 / V | ClassicLine variable Körper-Notdusche mit Zugstangenumlenkung, für Über-Tür-Montage Aufputz |
| ClassicLine variable Körper-Notdusche mit Zugstangenumlenkung, für Über-Tür-Montage Aufputz - Wandflansch mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG  - Verbindungsrohr 3/4-Zoll aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 75 mm  - Kugelhahn aus entzinkungsbeständigem Messing, DIN-DVGW geprüft und zugelassen, mit Zugstangen-Umlenkung über Winkel mit Wandhalterung, Länge variabel nach Vorgabe (Gesamtbreite mind. 205 mm - max. 1500 mm), wahlweise rechts oder links neben der Tür montierbar  - Zugstange mit Ringgriff aus Edelsttahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 700 mm  - Führungshalter für Zugstange aus Stahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet  - 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  - 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 / V  **Technische Daten**  Mindestfließdruck: 1,5 bar  Betriebsdruck: 1,5 bis 3 bar  Volumenstrom: 50 Liter / Minute  Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  **Produktübersicht**  **BR 088 085 / V:** Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)  **BR 088 085 / V75L:** Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)  **BR 088 085 / V110L:** Volumenstrom 110 Liter / Minute (Gefährdungsklasse III gemäß DIN EN 15154-5:2019) | |