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