|  |  |
| --- | --- |
| BR 873 085 | ClassicLine Körper-Notdusche mit Hand-Augendusche, für Über-Tür-Montage Aufputz |
| ClassicLine Körper-Notdusche mit Hand-Augendusche, für Über-Tür-Montage Aufputz  - inklusive oberem und unterem Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG für den Einbau in Zirkulationsleitungen, Stopfen 3/4-Zoll aus Edelstahl  - Wandflansch aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG  - inklusive ClassicLine Hand-Augendusche mit einem Brausekopf 45°, für Wandmontage  - Handgriff mit integriertem, arretierendem Auslösegriff aus Kunststoff, Ventil nicht selbsttätig schließend  - breitstrahlender Hochleistungsbrausekopf 45° abgewinkelt, mit Kunststoffsprühplatte, verkalkungsarm, inkl. Gummischutz und dichtschließendem Staubdeckel mit Klappmechanismus  - integrierter automatischer Mengenregulator 7 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenem Arbeitsbereich von 1,5 bis 5 bar Fließdruck  - integrierter Rückflussverhinderer zum Schutz des Trinkwassers  - edelstahlummantelter Schlauch Länge 1,5 Meter, Anschluss 1/2-Zoll-Überwurfmutter, DIN-DVGW geprüft und zugelassen  - stabile Wand- und Tischhalterung mit Positionierung der Dusche, inkl. Befestigungssatz mit Mutter M28x1,5mm mit 2 Schrauben M5 für schwer zugängliche Montage, Abdichtung zur Wand-/Tischoberfläche mittels O-Ring  - Hinweisschild für Augendusche nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3, selbstklebende PVC-Folie, Abmessungen 100 x 100 mm, Erkennungsweite 10 Meter  - zwei Verbindungsrohre 3/4-Zoll aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Gesamtlänge 1500 mm  - Wandflansch in T-Ausführung mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Wasseranschluss 3/4-Zoll-IG  - Anschluss-Adapter aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, mit integriertem automatischen Mengenregulator 50 Liter / Minute für ein normgerechtes Strahlbild bei einem vorgegebenen Arbeitsbereich von 1,5 bis 3 bar Fließdruck  - Verbindungsrohr 3/4-Zoll aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 75 mm  - Kugelhahn 3/4-Zoll aus entzinkungsbeständigem Messing, mit Zugstangenbetätigung, DIN-DVGW geprüft und zugelassen  - Zugstange mit Ringgriff aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 700 mm  - Führungshalter für Zugstange aus Stahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet  - Verbindungsrohr 3/4-Zoll aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Länge 500 mm  - Wandflansch mit 4 Befestigungsbohrungen aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet  - Wandduscharm 3/4-Zoll aus Edelstahl, chemikalienbeständig grün pulverbeschichtet, Ausladung 525 mm  - 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 810 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, DIN EN 15154-2:2006 und DIN EN 15154-5:2019  - DIN-DVGW geprüft und zugelassen  Fabrikat: B-SAFETY oder gleichwertig Artikel-Nr.: BR 873 085  **Technische Daten**  Mindestfließdruck: 1,5 bar  Betriebsdruck: 1,5 bis 3 bar  Volumenstrom Körperdusche: 50 Liter / Minute  Wasseranschluss: 3/4-Zoll-IG  Abmessungen (H x B x T): 1625 x 786 x 535 mm  **Technische Daten Augendusche**  Mindestfließdruck: 1,5 bar  Betriebsdruck: 1,5 bis 5 bar  Volumenstrom: 7 Liter / Minute  **Produktübersicht**  **BR 873 085:** Volumenstrom 50 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)  **BR 873 085 / 35L:** Volumenstrom 35 Liter / Minute (Gefährdungsklasse I gemäß DIN EN 15154-5:2019)  **BR 873 085 / 75L:** Volumenstrom 75 Liter / Minute (Gefährdungsklasse II gemäß DIN EN 15154-5:2019)  **BR 873 085 / 110L:** Volumenstrom 110 Liter / Minute (Gefährdungsklasse III gemäß DIN EN 15154-5:2019) | |