

1 ZUBEHÖR

Zubehör
Schaft für Durchlässe

Artikelnummer: A11015274
Übergangsadapter Ø80/100 mm



Anwendungsbereiche

Mehrfamilienhäuser, Einfamilienhäuser, Neubau, Renovierung

Aufstell-Einbauort

- les fûts se clipsent sur bouches sans fût, pour raccordement sur conduit existant, en diamètre 125 mm, 116 mm ou 100 mm.

Produktbeschreibung Zubehör

Fässer

- Ø 125 und Ø 116 (Roll-In-Dichtung), Ø 100 (Schaumdichtung): - Lassen sich auf Anschluss ohne Fass klemmen, zur Verbindung mit bestehendem Rohr Ø 125, Ø 116, Ø 100 mm. - Kompatibel mit Bap'SI, Bap'SI twin, Bahia Curve.
- Ø 80/100 und Ø 80/125 (Lippendichtung): - Lassen sich auf Bahia Curve Anschluss klemmen zur Verbindung mit bestehendem Rohr Ø 100 und Ø 125 mm. - Kompatibel mit Bahia Curve. Schaumdichtung
- Ermöglichen die Abdichtung, wenn der Anschluss ohne Fass direkt an die Wand geschraubt wird. Wird auf der Rückseite des Anschlusses platziert, in der dafür vorgesehenen Nut.
- Kompatibel mit Bap'SI, Bap'SI twin, Bahia Curve. Renovierungsplatte
- Ermöglicht die Montage des Anschlusses ohne Fass auf verformter Manschette, Shunt-Rohr oder anderem Fassdurchmesser. 2 Befestigungsarten: - Schrauben für Bap'SI, Bap'SI twin, Bahia Curve, - Krallen für Bap'SI, Bahia Curve. Verschlussplatte
- Zum Anbringen anstelle eines alten Anschlusses, der nicht ersetzt wird, um das Loch sauber abzudecken. Anpassungsplatte 150/125
- Ermöglicht die Anpassung eines einfachen Volumendurchflussanschlusses Ø 125 auf eine Öffnung Ø 150.
- Kompatibel mit Bap'SI einfachem Volumendurchfluss, Bahia Curve S. Für Bap'SI doppeltem Volumendurchfluss und Bahia Curve L, die Renovierungsplatte bevorzugen. Schalldämmring
- Wird im Ø 125 Rohr direkt hinter dem Anschluss platziert und verbessert die Schalldämmung zwischen den Wohnungen. Wird in offenen Küchen empfohlen.
- Kompatibel mit Bap'SI, Bap'SI twin, Bahia Curve. Seilführung
- Ermöglicht die Führung des Seils, wenn der Doppelvolumendurchflussanschluss mit Seil an der Decke befestigt ist.
- Kompatibel mit Bap'SI, Bahia Curve.