



Beschreibung:

Der Stadur Connect ist in wenigen Schritten schnell und sauber installiert. Das Auftrennen vorhandener Fallleitungen und damit verbundene kostenintensive Stemmarbeiten sind nicht notwendig. Anschlüsse am tiefsten Punkt der Gefälleebene sind kein Problem. Ebenso kann der Connect in Bereichen eingesetzt werden, wie z. B. Barrierefreie Duschwannen, Waschtische, Spülen, Ausgussbecken und Bodenabläufe. Geliefert wird der Connect als mehrteiliger Bausatz.



Formate: Rohranschluss von DN 50 auf DN 100

Gewicht: Der verwendete Rohstoff, ein Substitut zu PP, mit einem Raumgewicht von ca. 90 kg / m³ wiegt in seinem unverpackten Zustand ca. 250 g.

Verpackung: Der Connect wird als Bausatz in einem Einzelkarton, oder in Einzelkartons in einem Umkarton mit 10 Stück verpackt.

Versendungsart: Einzelstücke werden in Deutschland per Post versendet. Größere Stückzahlen sowie Anlieferungen ins Ausland erfolgen in der Regel als Paket. Express-Sendungen innerhalb Deutschland sind gegen Aufpreis möglich. Für die Warenannahme ist die Anwesenheit eines Ansprechpartners erforderlich. Grundlegend sind sämtliche Einschränkungen hinsichtlich einer Belieferung (Uhrzeit, Zufahrtseinschränkungen, o. ä.) mit Auftragserteilung anzugeben. Bei ausbleibender Information gehen nachträglich entstehende Mehrkosten zu Lasten des Auftraggebers. Bei Unzustellbarkeit der Post ist es Aufgabe des Auftraggebers, die Abholung im zuständigen Postamt zu vollziehen.

Lagerung: Das Belasten der Ware von oben ist zu vermeiden.

Weitere Hinweise: Jedes Produkt wird durch die Toleranzen der Vormaterialien sowie Toleranzen innerhalb der Fertigung beeinflusst.

Technische Eigenschaften Material / Produkt

Material			Moplen
Materialdichte	ISO 1183	g/cm ³	0,9
E-Modul	ISO 527-1, -2	MPa	1650
Kugeldruck-Härte	ISO 2039-1	MPa	78
Temperaturbeständigkeit bis	ISO 75B-1, -2	° C	95
Passend für Öffnungen		von DN 50	auf DN 100
Verwendbar bei Rohrstärken			bis 6 mm

geeignet für:

Werkstoff	Hersteller (Rohrart)	Lochschneider
PP, PP _s , PE, PE-HD, PE-SZ	Alphacan Omniplast, Rehau (HT), Geberit (PE, DO 20), Wavin (HT-PE)	normal
Gusseisen	Eisenwerke Düker (SML), St. Gobain (SML), GA-Rohre	Spezial-Lochschneider
ABS, ASA, PVC-U	Friatec (Friaphon)	normal
Stahl, Edelstahl	Moeck (Loro-X-Rohr, Loro-XC-Rohr)	Spezial-Lochschneider
Asbest-Zement	(Eternit)	Spezial-Lochschneider

Auskünfte über technische Empfehlungen, Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten oder Beratungen und sonstige Angaben hinsichtlich der Produkte aus dem Haus der Stadur Produktions GmbH & Co. KG erfolgen nach bestem Wissen, basierend auf langjähriger Marktpräsenz, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Kunden, Abnehmer und Verarbeiter sind nicht befreit von der Pflicht, mittels eigenen Versuchen und Prüfungen die Ware auf Eignung für geplante Zwecke zu testen.