

GF Instaflex Rohr PB bars d20

1151751

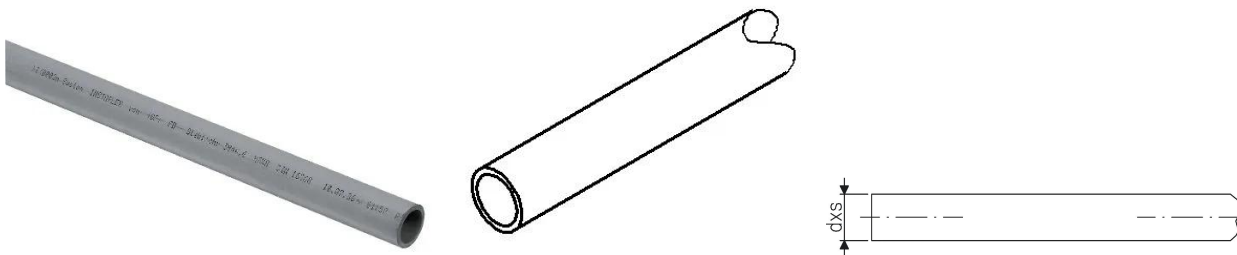
Beschreibung: in Stangen, Verpackt in Pappkartons

Werkstoff: PB

SDR: 11

Betriebsdruck: 16 bar

Einlagiges Rohr



Ausschreibungstexte GF Instaflex Rohr PB bars

Spezifikation

- Das INSTAFLEX-System wird kontinuierlich von internen und externen Stellen geprüft
- Diese Inspektionen umfassen die Qualitätssicherung während der Fertigung sowie ISO-Zertifizierungen für Umwelt- und Prozesssicherheit
- INSTAFLEX erfüllt alle wesentlichen Anforderungen für den Einsatz in der Gebäudetechnik und wird von den Zulassungsstellen für Trinkwasser-, Heizungs- und Druckluftanlagen an Land und auf See überwacht

Anwendung

- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, Druckluft, Kühlsysteme- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen

GF Instaflex Rohr PB bars d20

1151751



Product code

Item no EAN	7611205887360
Item no GF	760856607
Item no GTIN	07611205887360
Item no LVI	2075259
Item no RSK	1874524

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,151
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900130318
Verpackung GTIN PL2	06414900130325
Verpackung GTIN PL4	06414900208918
Verpackungshöhe PL1	20
Verpackungshöhe PL2	110
Verpackungshöhe PL4	880
Verpackungslänge PL1	5800
Verpackungslänge PL2	5800
Verpackungslänge PL4	5900
Verpackungsmenge PL1	5.8
Verpackungsmenge PL2	52.2
Verpackungsmenge PL4	4071.6
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Wooden_Cage

Verpackungsvolumen PL1	0,00232
Verpackungsband PL2	0,07018
Verpackungsband PL4	3,73824
Verpackungsgewicht PL1	0,876
Verpackungsgewicht PL2	9,423
Verpackungsgewicht PL4	784,99
Verpackungsbreite PL1	20
Verpackungsbreite PL2	110
Verpackungsbreite PL4	720

Measurements

Wandstärke_s	2,8
--------------	-----

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de