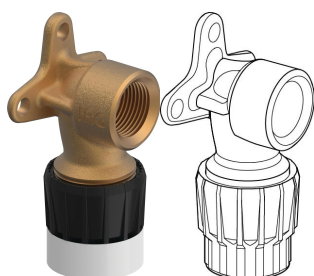


GF JRG Sanipex MT raccordo connessione singola FT 20x1/2"/35mm**1185589****Informazioni GF JRG valvola connessione singola FT****Specifiche**

- Das JRG Sanipex MT System zeichnet sich durch seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus
- Das Rohrverbindungsdesign ist tottraumfrei und bietet neben mehreren Sicherheitsmerkmalen eine volle Durchflusskapazität ohne Querschnittsverengung
- Die Bördelverschraubungen des JRG Sanipex MT sind lösbar und wiederverwendbar

Application

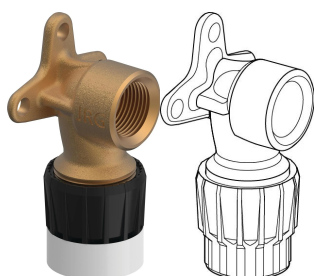
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex MT raccordo connessione singola FT 20x1/2"/35mm

1185589



Measurements

Filetto femmina Rp	1/2"
Diametro_interno_di	20
Lunghezza (l1)	57
Lunghezza (l2)	17,5
Lunghezza (l3)	17,5
Diametro esterno_do	20
Z Misura k	40
z1	33
Z3	4

Status

Item Available From date	2026-01-01
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	6414900270359
Item no GF	351642001
Item no GTIN	06414900270359

Dimensioni

Altezza unità articolo	35
Lunghezza unità articolo	90
Peso unitario dell'articolo	0,149
Larghezza unità articolo	52
Item_UOM	St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1	6414900544962
GTIN imballaggio PL2	6414900544955
Altezza imballo PL1	53
Altezza imballo PL2	250
Lunghezza imballo PL1	93

Lunghezza imballo PL2	242
Materiale di imballaggio (numero) PL1	04
Materiale di imballaggio (numero) PL2	20
Materiale di imballaggio (breve) PL1	PELD
Materiale di imballaggio (corto) PL2	PAP_C
Quantità imballo PL1	1
Quantità imballo PL2	50
Tipo di imballaggio PL1	POUCH
Tipo di imballaggio PL2	MEDIUM_BOX
Volume di imballaggio PL1	0,000271095
Volume di imballaggio PL2	0,0105875
Peso imballo PL1	0,15
Peso imballo PL2	7,65
Larghezza imballo PL1	55
Larghezza imballo PL2	175

Documenti tecnici

Download documenti

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com