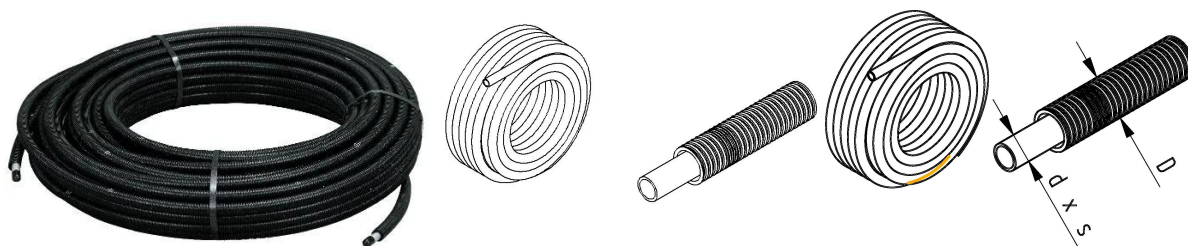


GF iFIT tubo polibutene in condotto 20-2.0 60m**1151104****Informazioni GF iFIT tubo polibutene in condotto****Specifiche**

- Il sistema iFIT è soggetto a ispezioni costanti da parte di enti interni ed esterni.
- Tali ispezioni spaziano dalla garanzia della qualità durante la produzione alla certificazione ISO per la sicurezza ambientale e di processo. -
- Il sistema iFIT soddisfa i requisiti per le più importanti applicazioni nel settore dell'impiantistica edile ed è soggetto a monitoraggio costante da parte degli uffici autorizzativi per gli impianti di acqua potabile e riscaldamento a terra e in mare.

Application

- Area di applicazione Acqua fredda e calda, HVAC, acque grigie
- Installazione Tubi a vista e incassati, tecnologia tubo nel tubo

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT tubo polibutene in condotto 20-2.0 60m

1151104



Product code

Item no EAN	7611205886448
Item no GF	762101013
Item no GTIN	07611205886448
Item no RSK	1874511

Dimensioni

Altezza unità articolo	30
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,207
Larghezza unità articolo	30
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900132022
GTIN imballaggio PL2	06414900564335
GTIN imballaggio PL4	06414900132039
Altezza imballo PL1	810
Altezza imballo PL2	810
Altezza imballo PL4	1800
Lunghezza imballo PL1	800
Lunghezza imballo PL2	800
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	60
Quantità imballo PL2	60
Quantità imballo PL4	600
Tipo di imballaggio PL1	Piece
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,10368

Volume di imballaggio PL2	0,10368
Volume di imballaggio PL4	1,728
Peso imballo PL1	12,42
Peso imballo PL2	13,502
Peso imballo PL4	160,02
Larghezza imballo PL1	160
Larghezza imballo PL2	160
Larghezza imballo PL4	800
Measurements	
Spessore parete_s	2,0

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it