

GF iFIT Pipe isolato 13mm 13mm Bs2d 25x2,5 50M

1151086

- Tubo multistrato isolato in polietilene espanso. Conducibilità termica: 0,04 W/mk, densità: 35-45 kg/m³, conforme alla legge 10/91, classe 1.



Informazioni GF iFIT Pipe isolato 13mm 13mm Bs2d

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 Pipe isolato 13mm 13mm Bs2d 25x2,5 50M

1151086



Product code

Item no EAN	8022024112004
Item no GF	340015025
Item no GTIN	08022024112004

Dimensioni

Altezza unità articolo	51
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,4
Larghezza unità articolo	51
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900610278
GTIN imballaggio PL4	06414900610285
Altezza imballo PL1	270
Altezza imballo PL4	1900
Lunghezza imballo PL1	800
Lunghezza imballo PL4	900
Materiale di imballaggio (numero) PL4	51
Materiale di imballaggio (corto) PL4	WOOD
Quantità imballo PL1	50
Quantità imballo PL4	350
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,1728
Volume di imballaggio PL4	1,539
Peso imballo PL1	20
Peso imballo PL4	151
Larghezza imballo PL1	800

Larghezza imballo PL4

900

Measurements

Spessore parete_s

2,5

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