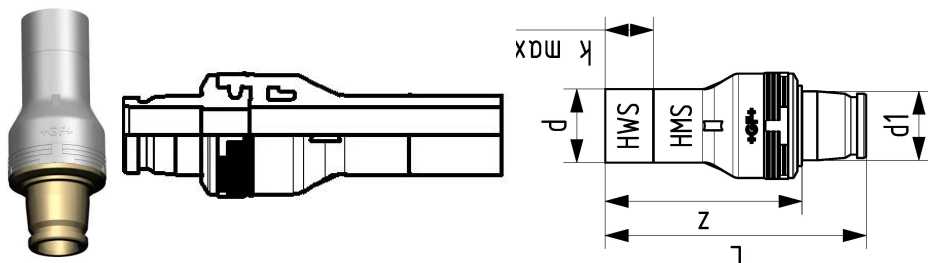


## GF iFIT adattatore HMS 32x25/32

**1151198**

- Raccordo di transizione con saldatura di presa per iFIT
- Filettatura in ottone DZR, conformità UBA (Umwelt Bundesamt, Germania)
- Gomma EPDM approvata per tenuta di acqua calda e fredda
- Materiale: ottone resistente alla dezincificazione, PB



### Informazioni GF iFIT adattatore HMS

#### 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 adattatore HMS 32x25/32

1151198



### Measurements

Diametro_interno_di	25 - 32
LUNGHEZZA_L	144
Z	86

### Status

Item Available Till date	2026-12-15T00:00:00.000+0100
Until stocks last	Fino ad esaurimento scorte

### Product code

Item no EAN	7611205903824
Item no GF	762101257
Item no GTIN	07611205903824
Item no LVI	1749415
Sostituzione articolo 1	1185845

### Dimensioni

Altezza unità articolo	126.3
Lunghezza unità articolo	46.2
Peso unitario dell'articolo	0,213
Larghezza unità articolo	46.2
Item_UOM	pz

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900062398
Altezza imballo PL1	50
Lunghezza imballo PL1	150
Quantità imballo PL1	1
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Volume di imballaggio PL1	0,000375
Peso imballo PL1	0,218
Larghezza imballo PL1	50

## 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](http://www.uponor.com/it-it)