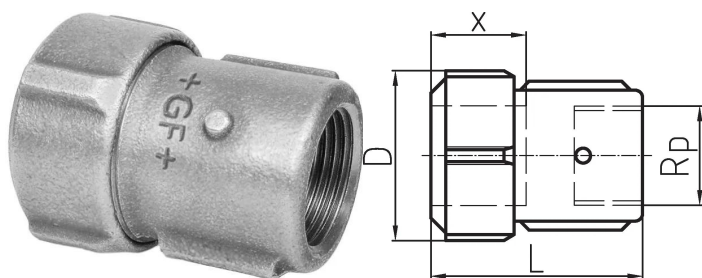


GF Primofit raccordo di transizione con filettatura interna PE SDR11 - Rp, NBR 20 - Rp1/2

1156636

- per tubi in acciaio EN 10255-1
- Filettatura interna Rp conforme a EN 10226-1
- incluso manicotto di supporto



No about information

GF Primofit raccordo di transizione con filettatura interna PE SDR11 - Rp, NBR 20 - Rp1/2

1156636



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7611205013523 |
| Item no GF | 775212201 |
| Item no GTIN | 07611205013523 |
| Item no NOBB | 60499034 |
| Item no NRF | 1050517 |
| Item no RSK | 1540928 |
| Item no VVS | 005812420 |

Dimensioni

| | |
|-----------------------------|--------|
| Altezza unità articolo | 45 |
| Lunghezza unità articolo | 58 |
| Peso unitario dell'articolo | 0,2346 |
| Larghezza unità articolo | 45 |
| Item_UOM | pz |

Measurements

| | |
|-------------|----|
| LUNGHEZZA_L | 58 |
|-------------|----|

Packaging

| | |
|-----------------------|----------------|
| GTIN imballaggio PL1 | 07611205763527 |
| GTIN imballaggio PL2 | 07611205063528 |
| GTIN imballaggio PL4 | 06414900076067 |
| Altezza imballo PL1 | 45 |
| Altezza imballo PL2 | 200 |
| Altezza imballo PL4 | 729 |
| Lunghezza imballo PL1 | 58 |
| Lunghezza imballo PL2 | 260 |
| Lunghezza imballo PL4 | 1200 |
| Quantità imballo PL1 | 1 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Quantità imballo PL2 | 30 |
| Quantità imballo PL4 | 1620 |
| Tipo di imballaggio PL1 | Plastic_Bag |
| Tipo di imballaggio PL2 | Medium_Box |
| Tipo di imballaggio PL4 | Pallet |
| Volume di imballaggio PL1 | 0,00011745 |
| Volume di imballaggio PL2 | 0,00988 |
| Volume di imballaggio PL4 | 0,69984 |
| Peso imballo PL1 | 0,24275 |
| Peso imballo PL2 | 7,4965 |
| Peso imballo PL4 | 429,811 |
| Larghezza imballo PL1 | 45 |
| Larghezza imballo PL2 | 190 |
| Larghezza imballo PL4 | 800 |

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