

## Collare di presa universale con derivazione flangiata e doppia fascetta, PN 5

3516



### Applicazione

- Per tubi in ghisa, FZM, acciaio e eternit, DN 150 - DN 500.

### Caratteristiche

- Specificare l'impiego con gas naturale al fine di poter effettuare la prova richiesta secondo DIN 3230-5 (PG1 per raccorderia interrata e PG3 per raccorderia negli impianti) con il relativo certificato di collaudo 3.1 in conformità a DIN EN 10204.
- Valore di pressione PN 5

### Attenzione

- In caso di ordinazione indicare il DN del tubo.

### Materiale

- Corpo
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
  - Verniciatura giallo RAL 1021
  - NBR

Articolo no.	DN (mm)	Flangia-DN (mm)	PN (bar)	ø D	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Foratura-ø max.	Guarnizione a sella	Peso (kg)	N° CPN 412	Disponibilità
3516080150	150-500	80	5	80	200	185	120	75	3175	7.700	26314	tempo di montaggio
3516100200	200-500	100	5	100	200	185	120	95	3185	8.300	26315	tempo di montaggio

1 = utilizzare la guarnizione 3175

2 = Dichtung 3185 verwenden