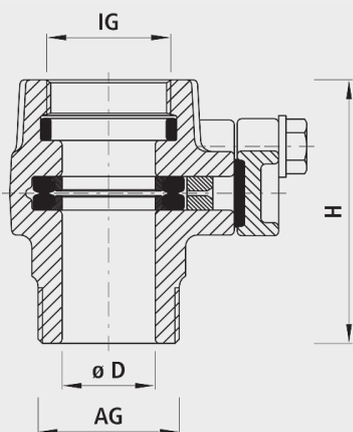


## Collare di presa a vite, PN 16

# 3720



### Applicazione

- Per perforare sotto pressione con tenuta ausiliaria integrata

### Caratteristiche

- Filettatura interna con anello protettivo contro la corrosione e/o incrostazioni della giunzione
- Temperatura di esercizio -max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16
- Protezione contro la corrosione integrata
  - Le superfici filettate metalliche, non rivestite provocano corrosione e incrostazioni. Ne consegue un flusso ridotto ed elevati costi di risanamento.

### Attenzione

- Tenuta convenzionale dell'attacco filettato richiesta nonostante l'anello di protezione!

### Materiale

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

	IG	AG	PN (bar)	ø D	H (mm)	Foratura-ø max.	Peso (kg)
3720032040	1"	1 1/4"	16	27	65	26	1.100
3720040050	1 1/4"	1 1/2"	16	31	70	30	1.300
3720050063	1 1/2"	2"	16	38	75	37	1.700
3720063063	2"	2"	16	42	85	41	1.700