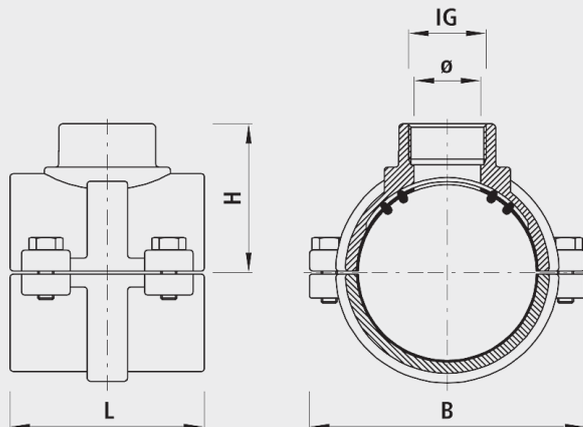


Collare di presa HAKU derivazione filettata, PN 5

5255



Applicazione

- Per perforare i tubi in PE e PVC
- Per perforare sui tubi in ghisa BLUTOP

Caratteristiche

- 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.
 - In tutti gli articoli Hawle con filettatura interna è integrato un anello di protezione contro la corrosione in elastomeri. Garantisce giunzioni senza corrosione e incrostazioni, nonché portate volumetriche ed enormi risparmi sui costi.
- 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

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

Attenzione

- Stringere completamente le viti a croce.
- Tenuta convenzionale dell'attacco filettato richiede nonostante l'anello di protezione!

	PE/PVC ø D (mm)	IG	PN (bar)	B (mm)	L (mm)	H (mm)	Foratura-ø max.	Peso (kg)
5255090063	90	2"	5	150	110	80	50	2.600
5255110040	110	1 1/4"	5	170	120	85	33	2.800
5255110063	110	2"	5	170	120	90	50	3.000
5255125040	125	1 1/4"	5	190	120	95	33	3.700
5255160063	160	2"	5	230	120	115	50	4.600
5255225063	225	2"	5	310	120	150	50	6.700