



Applicazione

- Collegamento Hawlinger / estremità di saldatura con attacco rapido ZAK®
- Stato del tubo montante senza pressione, grazie alla chiusura immediata del disco di blocco in inox sulla condotta principale
- L'estremità in PE da saldare d 63 mm si può saldare con i comuni collari di presa elettro-saldabili.
- Pressione di lavoro massima 5 bar
- Forare la condotta principale in acciaio oppure in PE sotto pressione dall'alto

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

Articolo no.	DN	PN (bar)	ø D	L max. (mm)	H (mm)	B (mm)	Foratura-ø max.	Peso (kg)	Disponibilità
3905V00000	50	5	63	1000	56	82	35	7.400	disponibile
3905V00005	50	5	1 1/2"	1000	115	82	35	7.800	disponibile