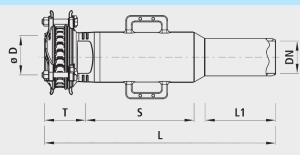


Pezzo di montaggio scorrevole con manicotto SYNOFLEX Estremità lisce, PN 16

5370







Applicazione

- Per il montaggio in seguito di rubinetteria e pezzi speciali con manicotti ad innesto o manicotti a vite nelle tubazioni esistenti in ghisa, acciaio, eternit e tubi in plastica.
- Il giunto multiuso HAWLE-SYNOFLEX è l'alternativa economica alla tecnica di saldatura. È utilizzato nell'ambito dell'approvvigionamento di acqua potabile e dello smaltimento dell'acqua di scarico. Ciò serve per garantire un collegamento antisfilamento di tutti i tipi comuni di tubi in ghisa, acciaio, PE e PVC oppure la giunzione di tubi con vari diametri esterni e nello specifico in cattive condizioni meteorologiche. Nel caso di tubi in cemento fibroso non è garantita la protezione antisfilamento.

Caratteristiche

- Possibile angolazione fino a max. 8° (+/-4° per singolo manicotto)
- Quote di accoppiamento-flangia
 secondo EN 1092-2
- Temperatura di esercizio
 max. 40 °C
- Certificato SSIGA
- Valore di pressione PN 16

Dispositivo di bloccaggio

- Giunto multiuso resistente alla trazione per tutti i tipi di tubo
- Guarnizioni per dispositivo di bloccaggio (Tyton-Sit, Novo-Sit, Hydrotight) su la estremité lisce



Materiale

- Corpo e anello elastico
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 μm
- Guarnizione
 - EPDM
- Anello SYNOFLEX
 - POM
- Elementi antisfilamento
 - Acciaio, anticorrosione
 - Applicato su ogni singolo elemento di appoggio
- Viti
 - Lubrificato a vita
 - Con protezione antitorsione INOX

Attenzione

- Nel caso dei tubi in cemento fibroso non è garantita la resistenza alla trazione.
- In caso di giunzione resistente alla trazione con tubi in PE è assolutamente necessario montare una manicotto di supporto.
- La massima profondità d'innesto non deve essere superata per garantire uno spazio tra i tubi o prima della battuta.

	DN	ø D min./max.	PN (bar)	L (mm)	L1	T (mm)	S	Peso (kg)	N° CPN 412
5370100000	100	104-132	16	720	220	119	347	21.000	235322
5370125000	125	131-160	16	776	230	119	366	27.000	235323
5370150000	150	155-192	16	780	235	126	377	35.000	235324
5370200000	200	198-230	16	845	260	143	408	54.000	235325
5370250000	250	265-310	16	885	255	155	411	74.000	235326
5370300000	300	313-356	16	915	255	161	438	101.000	235327