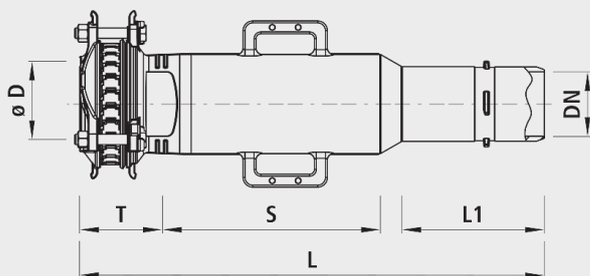


Manchon coulissant avec manchon SYNOFLEX BAIO® , PN 16

5346



Application

- Pour le montage ultérieur de toutes vannes BAIO® sur conduites existantes en fonte, acier, eternit et tubes en plastique.
- Le raccord multidomaine HAWLE-SYNOFLEX est l'alternative économique à la technique de soudage. Il est utilisé dans l'approvisionnement d'eau potable et l'évacuation des eaux usées. Pour le raccordement avec verrouillage de tous les types de tubes courants, en fonte, acier, PE et PVC ou pour le raccordement de tubes avec différents diamètres extérieurs et spécialement dans de mauvaises conditions météo. Pour les tubes fibrociment, le verrouillage n'est pas garanti.

Caractéristiques

- Désalignement possible jusqu'à max. 8° (+/-4° par manchon)
- Cotes de raccordement pour brides - selon EN 1092-2
- Température de service - max. 40 °C
- Certifié SSIGE
- Profondeur d'emboîtement ZAK®46 -35 mm

Verrouillage

- Raccord multi-domaine résistant à la traction pour tous types de tube
- Sécurité de déverrouillage (n° 5290) pour système BAIO®

Matière

- Corps et bague de serrage
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
- Joint
 - EPDM
- Bague SYNOFLEX
 - POM
- Éléments de blocage en traction
 - Acier, protégé de la corrosion
 - Appliqué sur chaque élément de renfort
- Vis
 - Lubrifié à vie
 - Avec blocage de rotation INOX

Attention

- Pour les tubes fibrociment la résistance à la traction n'est pas garantie.
- Une douille de renfort doit être montée pour les raccords verrouillés avec tubes PE.
- La profondeur d'emboîtement maximale ne doit pas être dépassée, pour assurer un espace entre les tubes ou devant la butée.

	DN	ø D min./max.	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	T (mm)	S	Poids (kg)	N° CAN 412
5346080000	80	84-105	16	740	210	117	414	19.000	235321
5346100001	100	104-132	16	720	220	119	347	21.000	235322
5346125001	125	131-160	16	776	230	119	366	26.600	235323
5346150001	150	155-192	16	780	235	126	377	34.000	235324
5346200001	200	198-230	16	845	260	143	408	53.000	235325
5346200000	200	230-260	16	880	280	150	420	60.000	
5346250001	250	265-310	16	885	255	155	411	74.000	235326
5346300001	300	313-356	16	915	255	161	438	102.000	235327