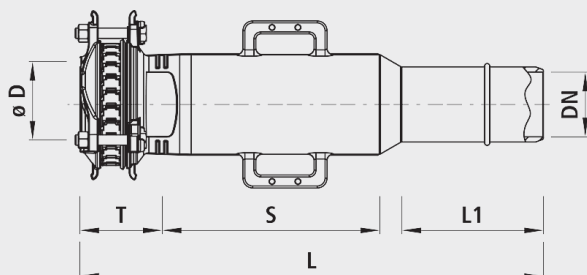


Manchon couissant avec manchon SYNOFLEX BLS[®], PN 16

5372



Application

- Pour le montage ultérieur de toutes vannes BLS[®] 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
- Niveau de pression PN 16

Verrouillage

- Raccord multi-domaine résistant à la traction pour tous types de tube
- Verrou de verrouillage (n° 5910) pour extrémité de tube avec cordon de soudure

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	T (mm)	S	Poids (kg)	N° CAN 412
5372100000	100	104-132	16	720	220	119	347	21.000	235322
5372125000	125	131-160	16	750	230	119	366	27.000	235323
5372150000	150	155-192	16	780	235	126	377	35.000	235324
5372200000	200	198-230	16	845	260	143	408	54.000	235325
5372250000	250	265-310	16	885	255	155	411	74.000	235326
5372300000	300	313-356	16	915	255	161	438	101.000	235327