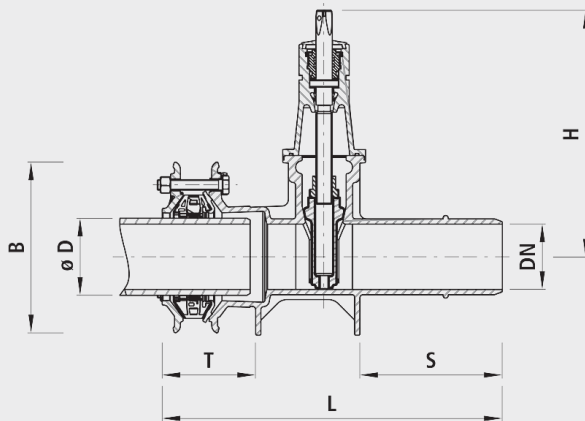


Vanne à embouts lisses/manchons multidomaines SYNOFLEX BLS[®], PN 16

4253



Application

- Vanne de transition manchon universel/embout lisse BLS[®] avec technologie E/3 éprouvée
- Raccord multi-domaine résistant à la traction "SYNOFLEX" pour tous types de tube
- 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.
- Température de service
- max. 40 °C

Caractéristiques

- Désalignement possible jusqu'à max. 8° (+/-4° par manchon)
- Cotes de raccordement pour brides - selon EN 1092-2
- Certifié SSIGE
- Pression PN 16

Verrouillage

- Raccord multi-domaine résistant à la traction pour tous types de tube
- Embout lisse avec cordon de soudure système BLS[®]

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)	H (mm)	L (mm)	T min./max.	B (mm)	S	Poids (kg)	N° CAN 412
4253100000	100	104-132	16	343	550	119-136	260	220	27.000	811712
4253125000	125	131-160	16	421	636	143-161	290	230	44.000	811713
4253150000	150	155-192	16	433	580	126-143	350	235	49.000	811714
4253200000	200	198-230	16	541	680	143-161	405	260	80.000	811715