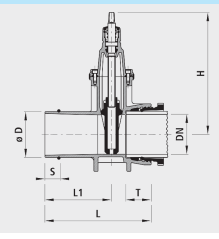


Vanne à bout lisse/manchon à vis, PN 16

4250







Application

- Le bout lisse peut être vissé avec verrouillage avec un autre manchon à vis.
- Pour le montage dans le manchon BAIO®, il faut utiliser la vanne à emboîtement mâle/femelle (n° 4254) avec bouts lisses.
- Le manchon à vis convient pour les types de tube suivants::

Tubes en fonte:

- avec garniture de douille filetée standard: douille filetée, bague de contact, bague d'appui, joint: verrouillage (n° 5800) à l'extéerieur: Tubes en fonte Ecopur:
- avec garniture de douille filetée standard; verrouillage (n° 5800) à l'extérieur:

Tube PE:

- avec embout PE à souder (n° 4523 et 4524)

Caractéristiques

- Température de service: -max. 40°C
- Profondeur d'emboîtement ZAK®46
 -35 mm

Séquence de montage

- Douille filetée (n° 8730)
- Douille conique (n° 8777)
- Bague d'étanchéité (n° 8740)



Séquence de montage bout lisse

- Douille filetée par le client
- Anneau de verrouillage (n° 8775)
- Bague de glissement (n° 8781)
- Bague d'étanchéité par le client

Matière

- Corps:
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, épaisseur de couche min. 250 µm
- Douille filetée:
 - Fonte sphéroïdale EN-GJS-400 (GGG40)
- Manchon à vis:
 - selon DIN 28601
- Joints
 - NBR-Duo-Homologation
 - KTW et W 270
- Bague de contact et bague d'appui:
 - Chromatisé

Attention

• Bague vissé n'est pas compris dans la fourniture.

	DN	ø D	PN (bar)	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	T (mm)	S	Poids (kg)	N° CAN 411	N° CAN 412
4250080000	80	98	16	313	340	215	85	50	19.000	812118	811221
4250100000	100	118	16	343	360	225	90	50	24.000	812119	811222
4250125000	125	144	16	421	400	245	90	50	39.000	812121	811223
4250150000	150	170	16	433	385	230	95	55	42.000	812122	811224
4250200000	200	222	16	541	420	255	100	55	67.000	812123	811225