

## MANCHON DISSYMETRIQUE MÉCANO-SOUDÉ

259/30-001

Pour tuyaux en fonte, acier, PVC et PRV



La série 259 est composée de manchons dissymétriques conçus pour tous types de tubes métalliques, PRV et PVC et est utilisable pour l'eau potable et liquides non agressifs et peu chargés, eaux usées urbaines, refoulement et stations de traitement, exempts d'hydrocarbures.



### Description produit:

Manchon mécano-soudé dissymétrique PFA 16 bar permettant le raccordement de 2 canalisations de grands diamètres en fonte, acier, PVC ou PRV. Conçu pour une utilisation eau potable et liquides non agressifs et peu chargés, eaux usées urbaines, refoulement et stations de traitement, exempts d'hydrocarbures. Plage d'utilisation -10°C à + 70°C. Isolation du manchon indispensable pour des températures inférieurs à 0°C.

### Normes:

- Revêtement époxy suivant WIS 4-52-01 classe B

### Tests / Certificats:

- Matériaux approuvés WRAS

### Caractéristiques:

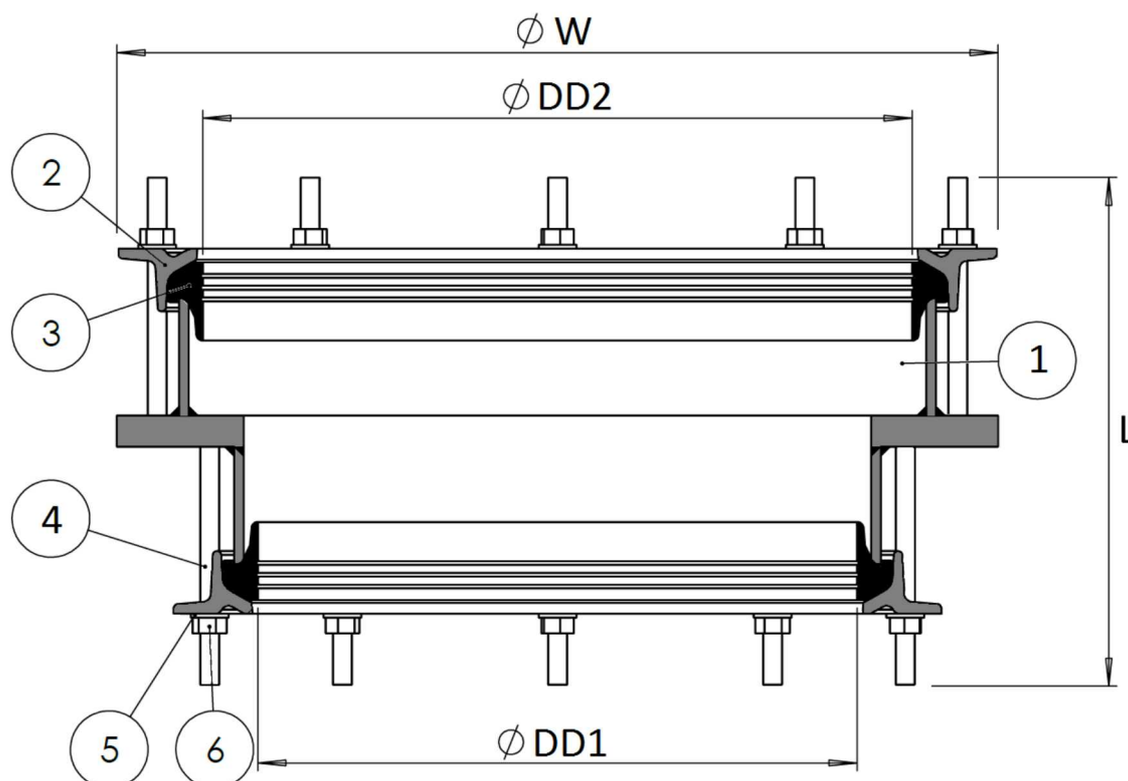
- Joints EPDM
- Grande résistance à la corrosion, revêtement époxy 250 µm
- Plage de tolérance de -5 mm / + 2 mm sur le nominal
- Utilisable en dépression jusqu'à -0,8 bar
- Pression maximale de fonctionnement : 16 Bar
- Plage de fonctionnement : de -10°C à +70°C (isolation nécessaire pour les températures inférieures à 0° C)
- Déflexion angulaire : 8° pour DN<600, 6° pour DN700 et 800,° jusqu'au DN1200

### Options :

- Autres dimensions sur demande
- Boulonnerie zinguée passivée et acier inoxydable A2 / A4 en option
- Version 25 bars disponible sur demande



Les dessins, matériaux et spécifications présentés peuvent être modifiés sans préavis en fonction des évolutions techniques.



## Liste des composants

1. Corps	Acier Fe 430B	4. Goujons	Acier cl. 8.8, zingué, passivé
2. Bague de serrage	Acier Fe 430B	5. Rondelle	Acier cl. 8, zingué, passivé
3. Joints	Caoutchouc EPDM	6. Écrou	Acier cl. 8, zingué, passivé

La liste des composants peut être remplacée par des composants équivalents ou de catégorie supérieure

## Référence n° et dimensions:

Référence AVK n°	Dd1	Dd2	W	L	Poids approx.
	mm	mm	mm	mm	kg
259-30-0378-0356	355	378	485	326	36
259-30-0387-0356	355	387	494	326	43
259-30-0387-0378	378	387	502	326	30
259-30-0399-0378	378	399	506	326	43
259-30-0429-0406	406	429	536	326	35
259-30-0439-0406	406	439	546	326	35
259-30-0439-0429	429	439	546	326	50
259-30-0453-0406	406	453	560	326	39
259-30-0453-0429	429.0	453.0	560	326	50
259-30-0480-0457	457	480.0	587	326	35
259-30-0490-0455	455	490	600	600	39
259-30-0490-0478	478	490	600	600	37
259-30-0492-0457	457.2	492.0	599	326	38
259-30-0507-0457	457.2	507.0	614	326	51
259-30-0507-0480	480	507	614	326	40
259-30-0532-0508	508	532	639	326	41
259-30-0545-0508	508	545	652	326	42
259-30-0545-0532	532	545	652	326	42
259-30-0560-0508	508.0	560.0	667	326	63
259-30-0560-0532	532	560	667	326	43
259-30-0635-0610	610	635	742	326	47
259-30-0650-0610	610	650	757	326	47

Les dessins, matériaux et spécifications présentés peuvent être modifiés sans préavis en fonction des évolutions techniques.

**Référence n° et dimensions:**

Référence AVK n°	Dd1	Dd2	W	L	Poids approx.
	mm	mm	mm	mm	kg
259-30-0650-0635	635	650	757	326	47
259-30-0667-0610	609.6	667.0	774	326	68
259-30-0667-0635	635	667	774	326	49
259-30-0729-0711	711.2	729.0	836	326	77
259-30-0738-0711	711	738	845	326	56
259-30-0738-0729	729	738	845	326	53
259-30-0747-0711	711.2	747.0	854	326	81
259-30-0747-0738	738	747	854	326	53
259-30-0813-0807	807.0	812.8	919	326	81
259-30-0826-0813	812.8	826.0	933	326	85
259-30-0842-0807	807.0	842.0	949	326	61
259-30-0842-0813	812.8	842.0	949	326	60
259-30-0842-0826	826.0	842.0	949	326	80
259-30-0945-0914	914.4	945.0	1052	326	65
259-30-0964-0914	914.4	964.0	1071	326	100
259-30-0964-0945	945.0	964.0	1071	326	100
259-30-0985-0914	914.4	985.0	1091	326	112
259-30-0985-0945	945.0	985.0	1092	326	71
259-30-1048-1016	1016.0	1048.0	1155	356	79
259-30-1255-1220	1220.0	1255.0	1362	356	94
259-30-1277-1220	1220.0	1277.0	1384	356	142
259-30-1277-1255	1255.0	1277.0	1384	356	134
259-30-1300-1220	1220.0	1300.0	1406	356	151
259-30-1300-1255	1255.0	1300.0	1407	356	141