



## JOINT DE DÉMONTAGE PN10, mécano soudé à tirants

265/30-001

Les joints de démontage AVK facilitent l'installation et le démontage des tuyauteries et des raccords à brides ou des équipements à brides tels que les vannes, clapets, compteurs et pompes.

### Description produit:

Joint de démontage conçu pour une utilisation eau potable, liquides neutres, eaux usées urbaines (hors risque de présence d'hydrocarbures), refoulements et stations de traitement entre -10 et 70°C. Isolation nécessaire pour toute utilisation sous 0°C.

### Normes:

- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10
- Revêtement époxy 250 µm minimum

### Tests / Certificats:

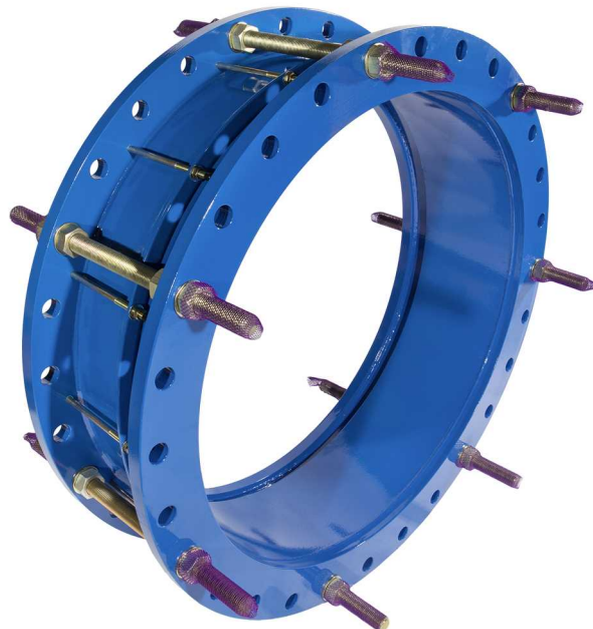
- Certifié ACS
- Testé à 1.5 X PN

### Caractéristiques:

- Facilite le montage et le démontage grâce au corps en deux parties qui permet un réglage longitudinal  
Ajustement axial possible de +/- 60 mm
- Installation et démontage simples grâce à seulement quelques tirants
- Conçu avec un anneau presse étoupe qui comprime le joint central
- Joint en EPDM
- Boulonnerie en acier zingué 4.6 et 8.8 passivée
- Déviation angulaire :
  - Jusqu'au DN 600mm : + 4°
  - DN 700 et 800 + 3°
  - Du DN 900 au 1200 : + 2°

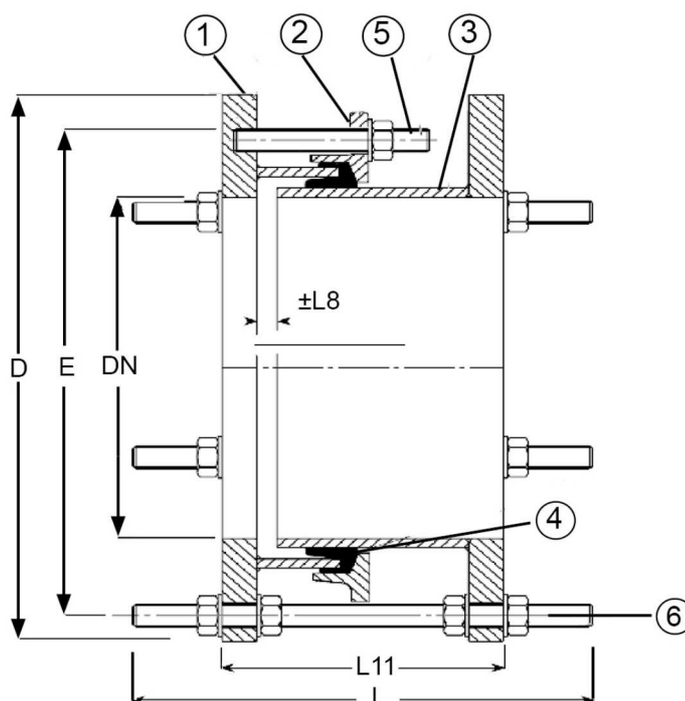
### Options :

- Boulonnerie en inox A2, inox A4 revêtement sheraplex®
- PN 16, PN 25
- Autres perçages



Expect... **AVR**

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



**Liste des composants**

1. Bride	Acier S275JR	4. Joint	Caoutchouc EPDM
2. Bague de serrage	Acier S275JR	5. Goujon, écrou et rondelle	Acier cl. 8.8, zingué, passivé
3. Corps	Acier S275JR	6. Tirant, écrou et rondelle	Acier cl. 4.6, zingué, passivé

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

**Référence n° et dimensions:**

Référence AVK n°	DN	Bride	D	E	L	L8	L11	Boulon	Poids approx.
	mm	perçage	mm	mm	mm	mm	mm	No.	kg
265-30-0300-01	300	PN10	445	400	555	60	360	M20	67
265-30-0350-01	350	PN10	505	460	555	60	360	M20	77
265-30-0400-01	400	PN10	565	515	575	60	360	M24	88
265-30-0450-01	450	PN10	615	565	575	60	360	M24	100
265-30-0500-01	500	PN10	670	620	575	60	360	M24	109
265-30-0600-01	600	PN10	780	725	585	60	360	M27	146
265-30-0700-01	700	PN10	895	840	585	60	360	M27	177
265-30-0800-01	800	PN10	1015	950	605	60	360	M30	217
265-30-0900-01	900	PN10	1115	1050	605	60	360	M30	240
265-30-1000-01	1000	PN10	1230	1160	625	60	370	M33	310
265-30-1200-01	1200	PN10	1455	1380	645	60	370	M36	398