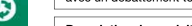


## JOINT DE DEMONTAGE AVK

**UBS** 

Fonte ductile, PN10/16, EPDM, écrous laiton





Joint de démontage en fonte ductile, permet l'installation et le démontage d'un appareil entre deux brides avec un débattement total de 50 mm.

## **Description du produit:**

Joint de démontage PN10/16, pour l'eau potable et eaux usées (EPDM) jusqu'au 70°C.

#### Normes/certifications:

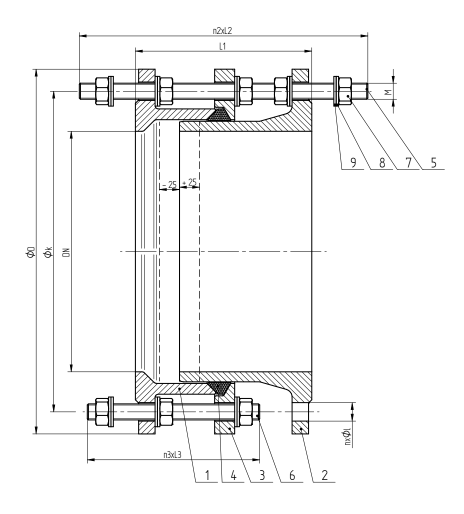
- EPDM, époxy: certificat Hydrocheck
- Revêtement époxy GSK approuvé
- Brides selon EN1092

#### Caractéristiques:

- PFA 10 ou 16bar, disponible de DN 40 à 1200
- Corps en fonte ductile ou acier inoxydable revêtu d'époxy (min. 250 μ)
- Réglable à +/- 25 mm de la position de livraison
- Tiges traversantes et non traversantes
- Ecrous laiton revêtu
- Rondelles supplémentaires nylon en option
- EPDM







## Liste des composants

1. Corps	Fonte ductile	2. Corps	Fonte ductile
3. Bride	Fonte ductile	4. Joint	EPDM
5. Tige traversante	Inox A2	6. Tige non traversante	Inox A2
7. Ecrou	Laiton revêtu	8. Rondelle	PA
9. Rondelle	Inox A2 / PA		

# JOINT DE DEMONTAGE AVK

Fonte ductile, PN10/16, EPDM, écrous laiton

## Références et dimensions

Réf. AVK	DN mm	PN	L1 mm	L2 mm	S mm	Nombre de tiges	Tige traversante	Tirants	K	Poids Kg
970-1204-014-31-004	40	16	180	280	M16	4	280	2	110	9
970-1204-014-31-005	50	16	180	280	M16	4	280	2	125	11
970-1204-014-31-006	65	16	180	280	M16	4	280	2	135	13
970-1204-014-31-008	80	16	200	310	M16	8	310	2	160	18
970-1204-014-31-010	100	16	200	310	M16	8	310	2	180	21
970-1204-014-31-012	125	16	200	310	M16	8	310	2	210	26
970-1204-014-31-015	150	16	200	320	M20	8	320	2	240	35
970-1204-014-31-020	200	10	220	340	M20	8	340	2	295	49
970-1204-014-31-021	200	16	220	340	M20	12	340	2	295	52
970-1204-014-31-025	250	10	220	360	M20	12	370	4	350	64
970-1204-014-31-026	250	16	230	370	M24	12	370	4	355	70
970-1204-014-31-030	300	10	220	360	M20	12	410	4	400	73
970-1204-014-31-031	300	16	250	410	M24	12	410	4	410	93
970-1204-014-31-035	350	10	230	360	M20	16	410	4	460	96
970-1204-014-31-036	350	16	260	410	M24	16	410	4	470	129
970-1204-014-31-040	400	10	230	370	M24	20	430	4	315	124
970-1204-014-31-041	400	16	270	430	M27	20	430	4	525	164
970-1204-014-31-045	450	10	270	390	M24	20	430	4	565	141
970-1204-014-31-046	450	16	280	430	M27	20	430	4	585	190
970-1204-014-31-050	500	10	260	390	M24	20	440	4	620	160
970-1204-014-31-051	500	16	280	440	M30	20	440	4	650	243
970-1204-014-31-060	600	10	260	410	M27	20	480	4	725	207
970-1204-014-31-061	600	16	300	480	M33	20	480	4	770	332
970-1204-014-31-070	700	10	260	410	M27	24	480	8	840	259
970-1204-014-31-071	700	16	300	480	M33	24	480	8	840	368
970-1204-014-31-080	800	10	290	460	M30	24	520	8	950	354
970-1204-014-31-081	800	16	320	520	M36	24	520	8	950	480
970-1204-014-31-090	900	10	290	470	M30	28	520	7	1050	525
970-1204-014-31-091	900	16	320	520	M36	28	520	7	1050	548
970-1204-014-31-100	1000	10	290	490	M33	28	560	7	1160	690
970-1204-014-31-101	1000	16	340	560	M39	28	560	7	1170	719