



# JOINT DE DEMONTAGE

FICHE PRODUIT

Réf : JDD

## DESCRIPTION

Permet le montage et le démontage facile d'un appareil de robinetterie bride situé entre deux éléments fixes de canalisation grâce à son système coulissant.



## APPLICATION

- Branchements et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Irrigation
- Equipement hydraulique

## SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps	Fonte ductible GGG40	EN 1563
Revêtement	Epoxy poudre Resicoat RT 9000 R4 bleu RAL 5015 Epaisseur min.250 microns	DIN 30 677
Joint d'étanchéité	EPDM Shore 70	EN 681-1
Boulonnerie	Acier au carbone revêtu Géomet 500 GRB	

## CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

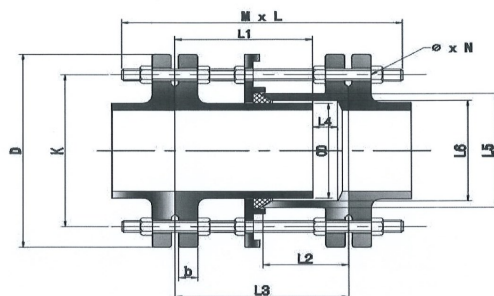
- ACS joint d'étanchéité n° 17 MAT LY 310
- ACS revêtement époxy n° 16 MAT LY 257
- Perçage des brides selon les normes EN 1092-2

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression maximale de service : 10 bar ( ISO PN10) - 16 bar ( ISO PN16)
- Pression maximale d'épreuve : 16 bar ( ISO PN16) - 24 bar ( ISO PN16)

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



REFERENCE ADG	DN	PN	D	K	L1	L2	L3	L4	L5	L6	OD	Ø X N	M X L
JDD - 50	DN50	PN10/16	165	125	165	74	190	50	80	68	64	19X4	M16X310
JDD - 60	DN60	PN10/16	175	135	165	74	190	50	95	83	78	19X4	M16X310
JDD - 65	DN65	PN10/16	185	145	165	74	190	50	95	83	78	19X4	M16X310
JDD - 80	DN80	PN10/16	200	160	165	100	210	50	123	104.5	97	19X8	M16X330
JDD - 100	DN100	PN10/16	220	180	170	100	210	50	143	123	118	19X8	M16X330
JDD - 125	DN125	PN10/16	250	210	165	100	220	50	170	149	143	19X8	M16X340
JDD - 150	DN150	PN10/16	285	240	165	100	220	50	197	175	170	23X8	M20X350
JDD - 200	DN200	PN10	339	295	175	100	220	50	247	228	221.5	23X8	M20X380
JDD - 206	DN200	PN16	339	295	175	100	220	50	247	228	221.5	23X12	M20X380
JDD - 250	DN250	PN10	399	350	183	100	230	50	299	280	273	23X12	M20X380
JDD - 256	DN250	PN16	399	355	183	100	230	50	299	280	273	28X12	M24X380
JDD - 300	DN300	PN10	454	400	200	103	240	50	352	333	324	23X12	M20X410
JDD - 306	DN300	PN16	454	410	200	103	240	50	352	333	324	28X12	M24X410
JDD - 350	DN350	PN10	505	460	200	110	240	50	403	385	377	23X16	M20X410
JDD - 356	DN350	PN16	518	470	200	110	240	50	403	385	377	28X16	M24X410
JDD - 400	DN400	PN10	562	515	210	111	250	50	453	435	427	28X16	M24X450
JDD - 406	DN400	PN16	579	525	210	111	250	50	455	435	427	31X16	M27X450
JDD - 450	DN450	PN10	615	565	225	115	270	50	510	487	479	28X20	M24X460
JDD - 456	DN450	PN16	640	585	225	115	270	50	510	487	479	31X20	M27X460
JDD - 500	DN500	PN10	667	620	231	116	280	50	559	538	531	28X20	M24X460
JDD - 506	DN500	PN16	715	650	231	116	280	50	559	538	531	34X20	M30X460
JDD - 600	DN600	PN10	777	725	250	110	300	50	665	642	632	31X20	M27X480
JDD - 606	DN600	PN16	838	770	250	110	300	50	664	642	633	37X20	M33X500
JDD - 700	DN700	PN10	893	840	250	113	300	50	771	746	736	31X24	M27X480
JDD - 706	DN700	PN16	910	840	250	113	300	50	771	746	736	37X24	M33X500
JDD - 800	DN800	PN10	1012	950	270	115	320	50	876	847	838	34X24	M30X500
JDD - 806	DN800	PN16	1024	950	270	115	320	50	876	850	842	40X24	M36X530
JDD - 900	DN900	PN10	1112	1050	270	120	320	50	981	954	940	34X28	M30X500
JDD - 906	DN900	PN16	1125	1050	270	120	320	50	985	954	943	40X28	M36X530
JDD - 1000	DN1000	PN10	1227	1160	280	118	330	50	1084	1054	1044	37X28	M33X550
JDD - 1006	DN1000	PN16	1254	1170	280	118	330	50	1084	1054	1044	43X28	M39X570
JDD - 1200	DN1200	PN10	1455	1380	302	126	360	50	1295	1261	1252	40X32	M36X580
JDD - 1206	DN1200	PN16	1483	1390	302	128	360	50	1295	1261	1252	49X32	M45X620

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.