

SECTION 3 Section	POIDS Weight Approx. ≈ kg	POUR UTILISATION Suitable for	DIMENSIONS ≈ mm			REFERENCE Part Number Type
			Dimensions ≈ mm			
			D	d	s	



MODIFICATIONS TECHNIQUES RÉSERVÉES · COPIES ET IMPRESSIONS SEULEMENT AVEC NOTRE ACCORD · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

0,001	ZV 35	20	7	2	VD 20/7
0,001	ZVG	20	9,5	2	VD 20/9,5
0,001	(G ½")	20	13	2	VD 20/13
0,001	ZVF 25, ZV 25	21	6	3	VD 21/6
0,001	M 10 - W 21,8 x 1/4"	22	12	2	VD 22/12
0,001	G 5/8"	23	16	2	VD 23/16
0,001	ZVF 40, ZV 400, ZV 500	24	11	2	VD 24/11
0,001	ZVU, ZV 25 alt	25	7	3	VD 25/7
0,001	G ¾"	26	19	2	VD 26/19
0,001	ZV 50	27	13	1,5	VD 27/13
0,001	ZVA 32	30	20	3	VD 30/20
0,001	ZV 203, M 30 x 1,5 L	30	21	2	VD 30/21
0,001	G 1"	33	24	2	VD 33/24
0,001	ZVA - Mix - Anschluss	36	28	2	VD 36/28
0,004	ZV 35	39	20	4	VD 39/20
0,002	G 1¼" (DN 25)	42	29	2	VD 42/29
0,001	G 1¼" (DN 25 + DN 32)	42	34	2	VD 42/34
0,004	ZVF 40, ZV 400, ZV 500	47	34	4	VD 47/34
0,002	G 1½" (DN 32)	48	34	2	VD 48/34
0,002	ZH 50	48	37	2	VD 48/37
0,002	G 1½" (DN 32 + DN 38)	48	39	2	VD 48/39
0,003		52	39	2	VD 52/39
0,003	G 1¾"	54	44	2,5	VD 54/44
0,003	ZH 35, ZH 50	56	46	2,5	VD 56/46
0,004		60	45	2,5	VD 60/45 x 2,5
0,006	ZV 50	60	45	4	VD 60/45
0,003	G 2"	60	49	2	VD 60/49
0,003		67	53	2	VD 67/53
0,003		69	60	3	VD 69/60
0,005	ZV 50, Haltermann	72	58	3	VD 72/58
0,005	G 2½"	76	63	2,5	VD 76/63
0,008		80	60	3	VD 80/60
0,007	M 80 x 3, W 82 x 1/6 (Marine)	82	65	3	VD 82/65
0,006	G 3"	88	77	3	VD 88/77
0,016	TWK 80 (TW 505 VD)	92	77	6	TWD 80 PU *)
0,010	G 3½"	100	80	3	VD 100/80
0,018	4½" DIN 3799	113	80	3	VD 113/80
0,009	G 4"	114	100	3	VD 114/100
0,012	G 5"	140	124	3	VD 140/124
0,026	5½" DIN 3799	140	102	3	VD 140/102

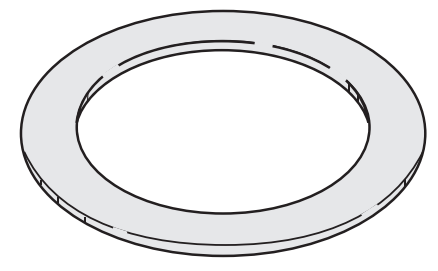
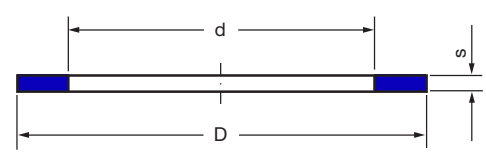
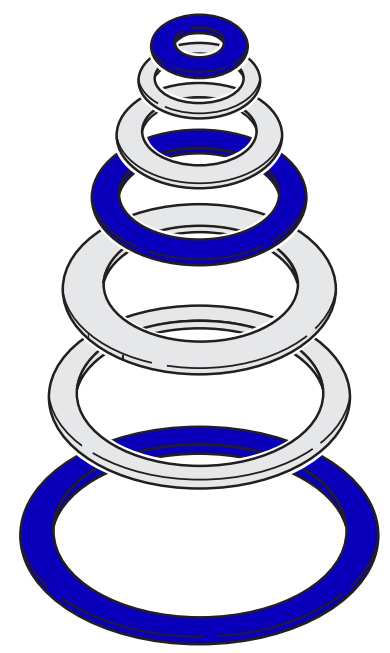
Joint plat type **VD** en polyuréthane, très résistant à l'usure, non-toxique. Dureté shore ≈ 90°. Pour divers produits pétroliers et une grande quantité de solvants selon liste de résistance à la page 396.

Dimensions standard (bandes verticales) en polyuréthane injecté bleu. Autres dimensions en polyuréthane coulé, ambre.

Flat seals type **VD** of polyurethane, highly resistant to abrasion, non-toxic. Shore hardness ≈ 90°. For all petroleum based products and many solvents as per resistance chart on page 396.

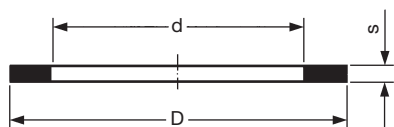
Standard sizes (vertical strokes) of polyurethane elastomer, injection molded. Colour: blue. Other sizes of cast polyurethane, amber coloured.

VD



Ce joint est fabriqué en polyuréthane doux avec dureté shore ≈ 70°.
*) This seal is made of soft polyurethane with Shore hardness ≈ 70°.

Divers joints · Various Seals

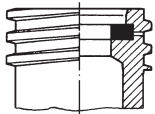
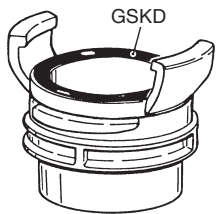
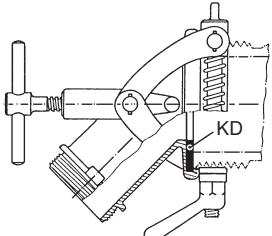
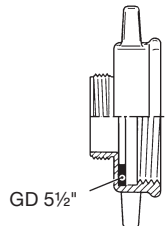
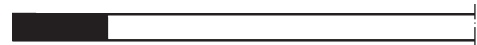
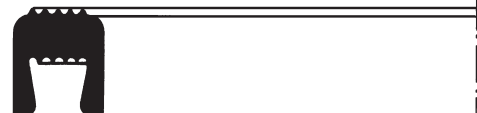


Dans ce tableau vous trouverez tous les joints qui ne font pas parties de la gamme standard de joints captifs, de joints plats ou de joints de raccord.

Pour une description détaillée de la résistance des matériaux, voir page 396.

In this list we have summarized all seals, which do not belong to the range of standard types of thread-, flat- and coupling seals.

Detailed resistance information of the material please see chart on page 396.

POUR UTILISATION <i>Application for</i>	DIMENSIONS ≈ mm			MATÉRIAUX <i>Materials</i>	REFERENCE <i>Part Number</i>			
	<i>Dimensions ≈ mm</i>							
	D	d	s					
 <p>Filet américain trapézoïdal pour GPL ACME <i>American trapezoidal screw thread for LP-gas</i></p>	34	23	3	NBR	PD 1¼" ACME			
	46	35	3		PD 2¼" ACME			
	72	53	3		PD 3¼" ACME			
	96	73	3		PD 4¼" ACME			
 <p>Raccord Guillemin selon DIN EN 14420-8 GUILLEMIN <i>Guillemin coupling acc. to EN 14420-8</i></p>	64	54	5	NBR noir — <i>NBR black</i>	GSKD 50			
	96	85	6		GSKD 80			
	117,5	103,5	7		GSKD 100			
	64	54	5	NBR blanc — <i>NBR white</i>	GSKD 50 W			
					96	85	6	GSKD 80 W
					117,5	103,5	7	GSKD 100 W
	64	54	5	Viton® / FKM	GSKD 50 Vi			
					96	85	6	GSKD 80 Vi
					117,5	103,5	7	GSKD 100 Vi
 <p>Raccord de remplissage pour wagons-citerne KWK <i>Rail car discharge coupling</i></p>	152	80	3	NBR	PD 152/80 (PD KWK)			
	152	80	3	Viton® / FKM	ViD 152/80			
	152	80	3	NBR avec revêtement PTFE, semi dur — <i>PTFE-encapsulated NBR, semi-hard</i>	PD 152/80 TM			
 <p>GD 5½" pour réductions pour wagons-citerne KWZ <i>GD 5½" for rail car adaptor</i></p>	140	102	6	NBR	PD 5½"			
	140	102	5	Hypalon® / CSM	HyD 140/102			
	140	102	3	polyuréthane / polyurethane	VD 140/102			
	140	102	3	Viton® / FKM	ViD 140/102			
	140	102	3	PTFE	TD 140/102			
	140	102	3	THERMOPAC / HBD	HBD 140/102			
<p>Joint plat pour couvercles de camion citerne type TW 617 <i>Flat seal for tank truck manhole</i></p> 	330	290	5	NBR	PD 616 sur			
<p>Joint profilé pour couvercles de camion citerne <i>Profiled seal for tank truck manhole</i></p> 	556	522	20	NBR	PD 556			