

ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WILZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX · MODIFICATIONS TECHNIQUES RÉSERVÉES · COPIES ET IMPRESSIONS SEULEMENT AVEC NOTRE ACCORD.

GROEP <b>3</b> Groupe	GE- WICHT <i>Poids Approx.</i> ≈ kg	TOEPASSINGEN <i>Applications</i>	AFMETINGEN ≈ mm <i>Dimensions ≈ mm</i>			ARTIKEL- CODE <i>Référence</i>  Type
			D	d	s	
	0,001		20	7	2	VD 20/7
	0,001	ZVG 1	20	9,5	2	VD 20/9,5
	0,001	(G 1/2")	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 1/14"	22	12	2	VD 22/12
	0,001	G 5/8"	23	16	2	VD 23/16
	0,001	ZVF 40, ZVF 50, ZV 400, ZV 500	24	11	2	VD 24/11
	0,001		25	7	3	VD 25/7
	0,001	G 3/4"	26	19	2	VD 26/19
	0,001		27	13	1,5	VD 27/13
	0,001	ZVA 32	30	20	3	VD 30/20
	0,001	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		39	20	4	VD 39/20
	0,002	G 1 1/4" (DN 25)	42	29	2	VD 42/29
	0,001	G 1 1/4" (DN 25 + DN 32)	42	34	2	VD 42/34
	0,004	ZVF 40, ZVF 50, ZV 400, ZV 500	47	34	4	VD 47/34
	0,002	G 1 1/2" (DN 32)	48	34	2	VD 48/34
	0,002	ZH 50	48	37	2	VD 48/37
	0,002	G 1 1/2" (DN 32 + DN 38)	48	39	2	VD 48/39
	0,003		52	39	2	VD 52/39
	0,003	G 1 3/4"	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		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	Haltermann	72	58	3	VD 72/58
	0,005	G 2 1/2"	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
	0,010	G 3 1/2"	100	80	3	VD 100/80
	0,018	4 1/2" 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	5 1/2" DIN 3799	140	102	3	VD 140/102

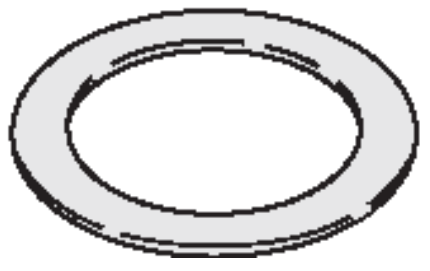
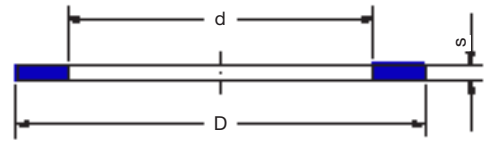
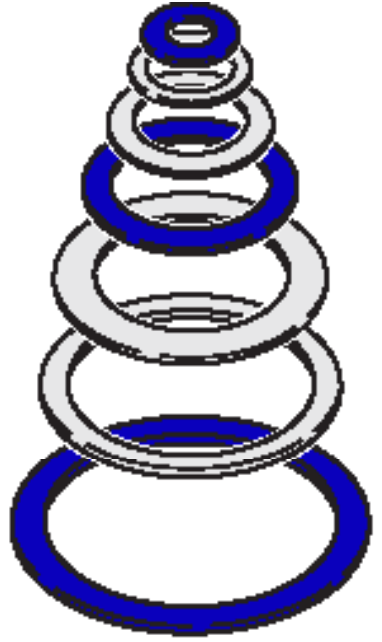


Vlakke dichtingen type **VD** in polyurethaan, zeer slijtvast, niet-toxisch, shore hardheid ≈ 90°. Voor petroleumproducten allerhande en een groot aantal solventen volgens bestendigheidlijst pag. 396.

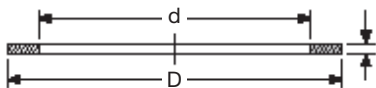
Standaardafmetingen (verticale banden) in blauw geïnjecteerd polyurethaan. Andere afmetingen in gegoten polyurethaan, honingkleurig.

*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.*



## Diverse dichtingen · Divers joints

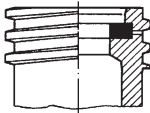
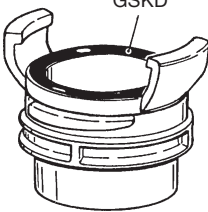
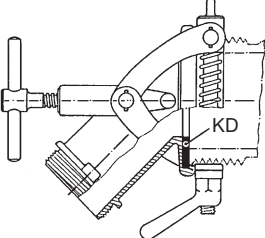
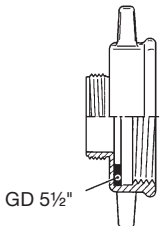
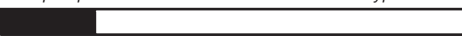
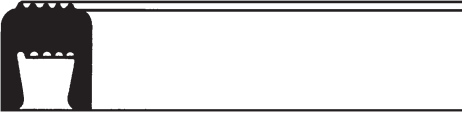


In deze tabel vindt u alle dichtingen die niet tot het standaard gamma draad-dichtingen, vlakke dichtingen en koppelingsdichtingen behoren.

Voor een uitvoerige bestendigheid van de grondstoffen, zie tabel pag. 396.

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.

TOEPASSING <i>Application</i>	AFMETINGEN ≈ mm <i>Dimensions ≈ mm</i>			MATERIALEN <i>Matériaux</i>	ARTIKELCODE <i>Référence</i>
	D	d	s		
 <p>Amerikaans trapezedraad voor vloeibare gassen <b>ACME</b> <i>Filet américain trapézoïdal pour gaz liquides</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>GSKD Guillemin koppeling volgens DIN EN 14420-8 <b>GUILLEMIN</b> <i>Raccord Guillemin selon EN 14420-8</i></p>	50,5	42,5	5	NBR, zwart — <i>NBR, noir</i>	GSKD 40
	64	54	5		GSKD 50
	96	85	6		GSKD 80
	117,5	103,5	7		GSKD 100
	50,5	42,5	5	NBR, wit — <i>NBR, blanc</i>	GSKD 40 W
	64	54	5		GSKD 50 W
	96	85	6		GSKD 80 W
	117,5	103,5	7		GSKD 100 W
	50,5	42,5	5	Viton® <sup>®</sup> , zwart — <i>Viton®<sup>®</sup>, noir</i>	GSKD 40 Vi
	64	54	5		GSKD 50 Vi
	96	85	6		GSKD 80 Vi
	117,5	103,5	7		GSKD 100 Vi
 <p>Vul koppeling voor tankwagens <b>KWK</b> <i>Raccord de remplissage pour wagons-citerne</i></p>	152	80	3	NBR	PD 152/80 (PD KWK)
	152	80	3	Viton® / Viton®	ViD 152/80
	152	80	3	NBR met PTFE envelop, halfhard — <i>NBR avec revêtement PTFE, semi dur</i>	PD 152/80 TM
 <p>GD 5½" GD 5½" wagon-verloopstukken <b>KWZ</b> <i>GD 5½" pour réductions pour wagons-citerne</i></p>	140	102	6	NBR	PD 5½"
	140	102	5	Hypalon® / Hypalon®	HyD 140/102
	140	102	3	Polyurethaan / Polyuréthane	VD 140/102
	140	102	3	Viton® / Viton®	ViD 140/102
	140	102	3	PTFE	TD 140/102
	140	102	3	THERMOPAC / HBD	HBD 140/102
 <p>Vlakke dichting voor tankwagen deksels type TW 617 <i>Joint plat pour couvercles de camions citerne type TW 617</i></p>	330	290	5	NBR	PD 616 rund
 <p>Profieldichting voor tankwagendecksel <i>Joint profilé pour couvercle de camions citerne</i></p>	556	522	20	NBR	PD 556