
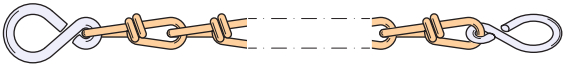
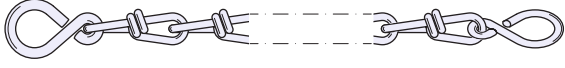
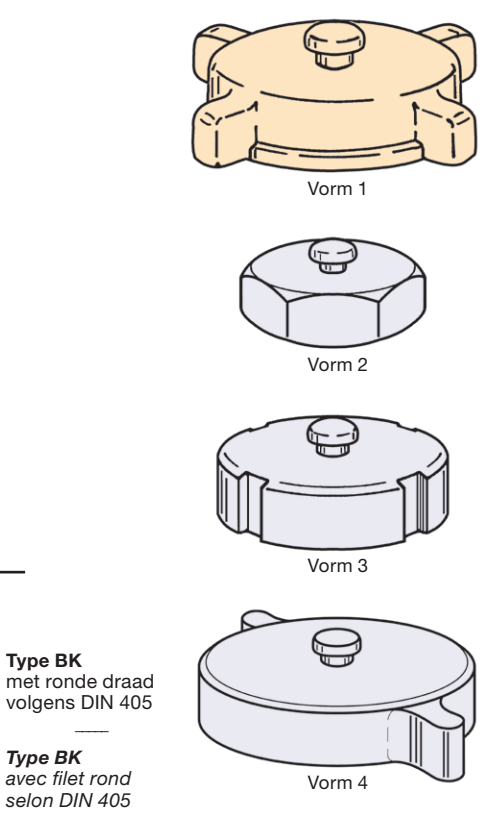
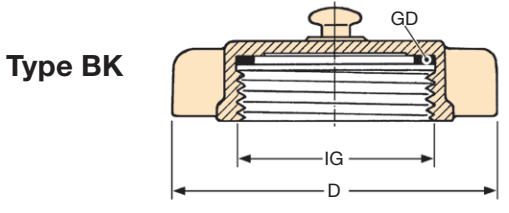


ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX · MODIFICATIONS TECHNIQUES RÉSERVÉES · COPIES ET IMPRESSIONS SEULEMENT AVEC NOTRE ACCORD.

GROEP 3 Groupe	GE- WICHT	GROOTTE DN		MAX. D	VORM	MATERIALEN	DRAAD	ARTIKEL- CODE
	Poids Approx. ≈ kg	Diamètre DN mm   in.	Max. D mm	Forme	Matériaux	Filetage IG	Référence Type	
	0,01	13	1/2"	27	(2)	Messing GD = polyurethaan — Laiton GD = polyuréthane	G 1/2	BK 1/2"
	0,02	20	3/4"	33	(2)		G 3/4	BK 3/4"
	0,04	25	1"	53	1		G 1	BK 1"
	0,12	32	1 1/4"	69	1		G 1 1/4	BK 1 1/4"
	0,15	40	1 1/2"	75	1		G 1 1/2	BK 1 1/2"
	0,34	50	2"	98	1		G 2	BK 2"
	0,35	65	2 1/2"	105	1		G 2 1/2	BK 2 1/2"
	0,43	80	3"	130	1		G 3	BK 3"
	1,10	100	4"	164	1		G 4	BK 4"
	0,93	100	4"	209	1	Aluminium GD = NBR	5 1/2" *)	BK 5 1/2" Al
	0,04	13	1/2"	27	2	Roestvrij staal 1.4571 (V4A) of 1.4408 GD = PTFE — Acier inoxydable AISI 316 Ti ou AISI 316 GD = PTFE	G 1/2	BK 1/2" SS
	0,05	20	3/4"	33	2		G 3/4	BK 3/4" SS
	0,07	25	1"	42	2		G 1	BK 1" SS
	0,10	32	1 1/4"	53	2		G 1 1/4	BK 1 1/4" SS
	0,18	40	1 1/2"	64	2		G 1 1/2	BK 1 1/2" SS
	0,36	50	2"	70	3		G 2	BK 2" SS
	0,49	65	2 1/2"	92	3		G 2 1/2	BK 2 1/2" SS
	0,73	80	3"	105	3		G 3	(BK 3" SS)
	0,55	80	3"	130	4		G 3	BK 3" SS met nokken
	1,20	100	4"	127	3		G 4	BK 4" SS
	2,50	100	4"	210	1	5 1/2" *)	BK 5 1/2" SS	
	0,18	20	3/4"	54	3	Roestvrij staal 1.4301 (V2A) GD = NBR — Acier inoxydable AISI 304 GD = NBR	Rd 44 x 1/6	BK 44 SS
	0,23	25	1"	63	3		Rd 52 x 1/6	BK 52 SS
	0,31	40	1 1/2"	78	3		Rd 65 x 1/6	BK 65 SS
	0,44	50	2"	92	3		Rd 78 x 1/6	BK 78 SS
	1,08	80	3"	127	3		Rd 110 x 1/4	BK 110 SS
		d1 mm	d2 mm			l ≈ mm	Type	
	0,008	1,4	1,8	Ketting + S-haken: Messing — Chaîne + crochets Laiton	160	K 160 L		
	0,016	1,6	3,0		180	K 180 L		
	0,022	1,6	3,0		260	K 260 L		
	0,028	2,2	3,0	Ketting : Messing S-haken : RVS — Chaîne : laiton Crochets : inox	200	K 200 DIN		
	0,038	2,2	3,0		300	K 300 DIN		
	0,050	2,2	3,5		360	K 360 DIN		
	0,008	1,4	2,0	Ketting + S-haken: RVS (V2A) — Chaîne + crochets: acier inoxydable	160	K 160 SS		
	0,028	2,2	3,0		200	K 200 SS		
	0,037	2,2	3,0		300	K 300 SS		



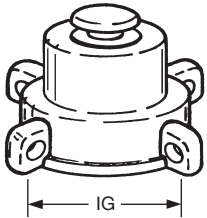
Blindkap type **BK** met inwendige draad en draaddichting **GD**. (G = draad volgens DIN EN ISO 228). Met kettingknop. De ketting dient afzonderlijk besteld te worden.  
\*) Spoorwegdraad volgens DIN 3799 + 26017 (oude DIN 11)  
Bonnet type **BK**, avec filetage femelle et joint plat **GD** (G = selon DIN EN ISO 228). Avec bouton de chaîne. La chaîne doit être commandée séparément.  
\*) Filetage wagons-citerne selon DIN 3799 + 2607 (ancien DIN 11)



Type **BK** met ronde draad volgens DIN 405  
Type **BK** avec filet rond selon DIN 405  
Ketting met geharde S-haken · Chaîne avec crochets trempés  
Lichte uitvoering · Modèle léger  
Zware uitvoering vlg. DIN 80402 · Modèle lourd selon DIN 80402  
Zware chemie-uitvoering · Modèle lourd pour la chimie

## Speciale uitvoeringen · Modèles spéciaux

1

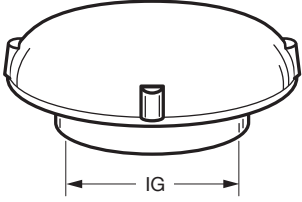


BK 1 1/4" H

**Blindkap** 'verhoogde ARAL uitvoering' type **BK 1 1/4" H**, zoals op keerzijde, met **inwendige draad G 1 1/4** volgens DIN EN ISO 228.

**Bonnet** 'exécution spéciale ARAL' type **BK 1 1/4" H**, comme au verso, **fileté femelle G 1 1/4** selon DIN EN ISO 228.

2

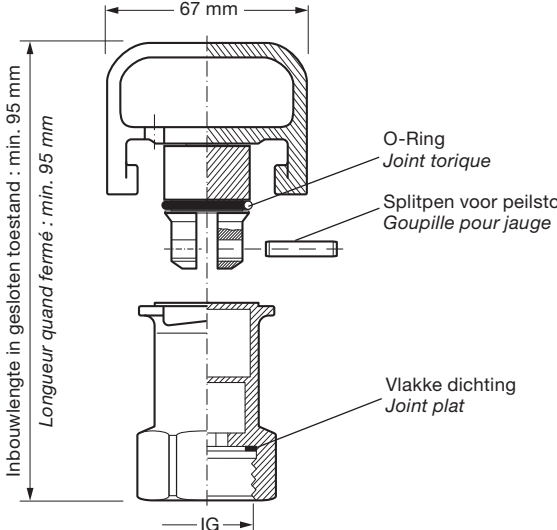


**Ontluchtingskap** zonder zeef voor ontluchting van olietanks volgens DIN 4755 T2.

**Bonnet de ventilation** sans tamis pour la ventilation de réservoirs de stockage de pétrole selon DIN 4755 T2.

DRAAD Filetage IG	ARTIKELCODE Référence Type
G 1"	EK 100
G 1 1/4"	EK 125
G 1 1/2"	EK 150
G 2"	EK 200

3



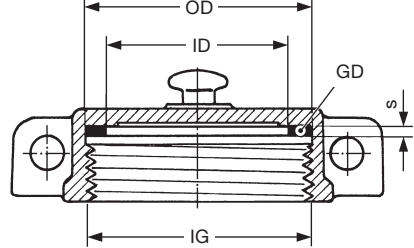
**Universele peilstokafsluiting PRVU 1" Ms**, zelfsluitend. Met bevestigingsmogelijkheid voor peilstok. Vacuüm- en drukdicht. Afsluitbaar met hangslot.

Materialen : behuizing messing, dichtingen NBR, splitpen aluminium. Met inwendige draad G 1 volgens DIN EN ISO 228.

**Raccord universel de jauge PRVU 1" Ms**, auto-fermant. Avec possibilité d'attacher la jauge. Etanche au vide et à la pression. Verrouillable avec cadenas.

Matériaux : corps en laiton, joints en NBR, goupille en aluminium. Fileté femelle G 1 selon DIN EN ISO 228.

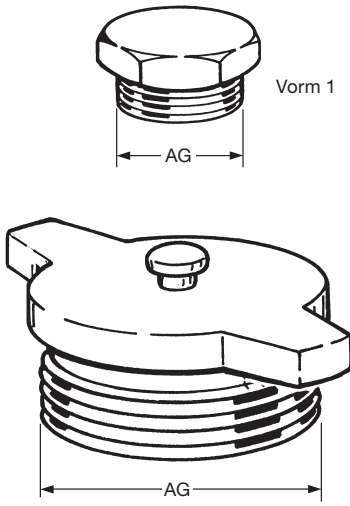
4



**'Marine'-blindkap** met speciale draad volgens Duitse norm VG 85286 in geperste messing met polyurethaan draaddichting **GD**. Linkse draad voor drinkwater.

**Bonnet type 'Marine'**, avec filetage spécial selon norme allemande VG 85286, en laiton matricé, joint plat **GD** en polyuréthane. Filetage gauche pour eau potable.

DRAAD Filetage IG	NORM Norme	DICHTING GD Joint GD		
		ID	OD	s
W 82 x 1/6 links/gauche	VG 85 280	65	82	3
M 80 x 3	DIN 13 Teil 8	65	82	3



5

**Blindstop** type **BS** met uitwendige draad zoals afgebeeld, volgens DIN EN ISO 228 volgens onderstaande tabel.

**Bouchon** type **BS** avec filetage mâle comme montré, selon DIN EN ISO 228 voir le tableau ci-dessous.

DRAAD Filetage AG	VORM Forme	MATERIALEN Matériaux	ARTIKELCODE Référence Type
G 1	1	Messing	BS 1"
G 1 1/4	1		BS 1 1/4"
G 1 1/2	1		BS 1 1/2"
G 2	2		BS 2"
G 2 1/2	2		BS 2 1/2"
G 3	2	Laiton	BS 3"
5 1/2" DIN 6602 (oud/ancien DIN 11)	2	Aluminium	BS 5 1/2"
	2		BS 5 1/2" Alu