
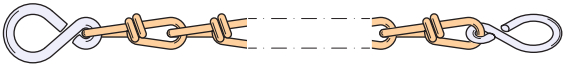
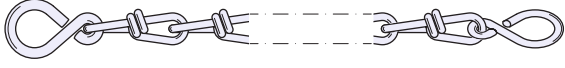
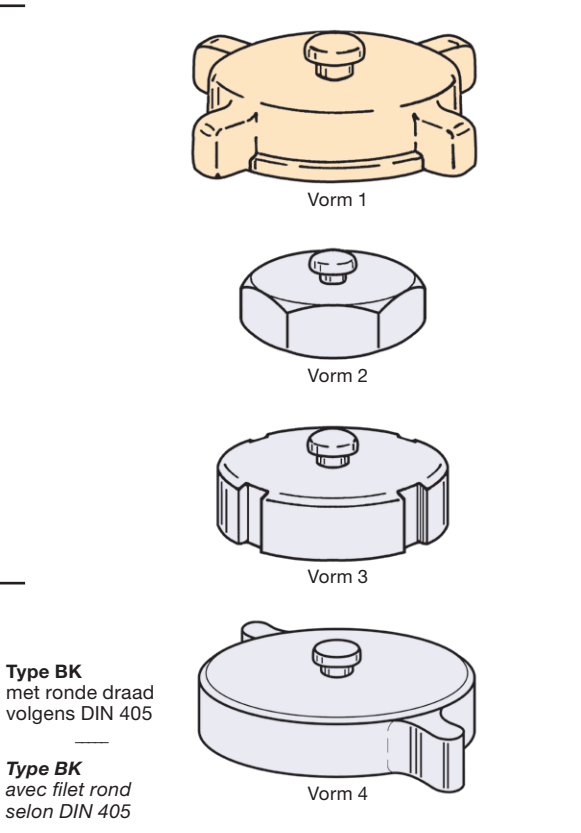
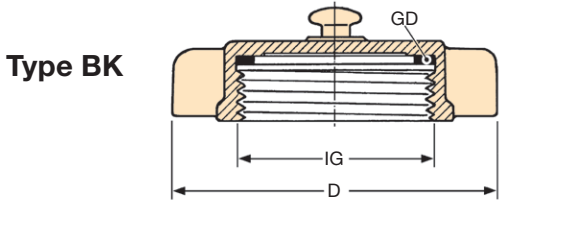


ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX · MODIFICATIONS TECHNIQUES RÉSERVÉES · COPIES ET IMPRESSIONS SEULEMENT AVEC NOTRE ACCORD.

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)

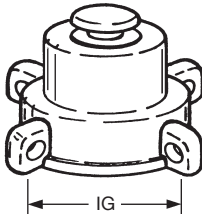


Type BK met ronde draad volgens DIN 405
Type BK avec filet rond selon DIN 405

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



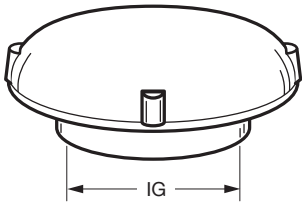
BK 1 1/4\" H

IG

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



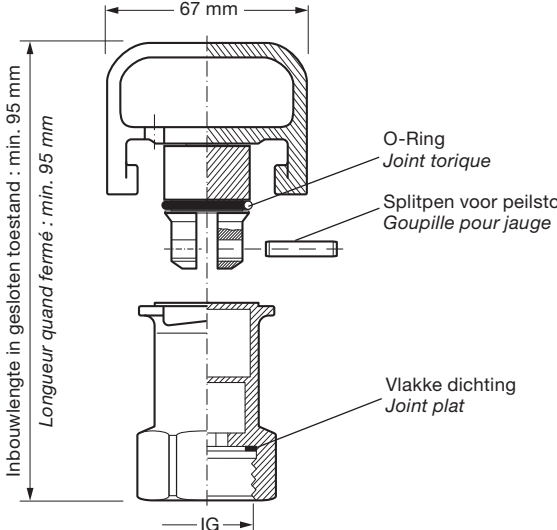
IG

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



67 mm

Inbouwlengthe in gesloten toestand : min. 95 mm
Longueur quand fermé : min. 95 mm

O-Ring
Joint torique

Splitpen voor peilstok
Goupille pour jauge

Vlakke dichting
Joint plat

IG

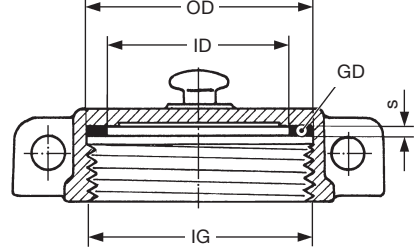
Universele peilstokafsluiting PRVU 1\" Ms, zelfsluitend. Met bevestigingsmogelijkheid voor peilstok. Vacuüm- en drukdicht. Afsluitbaar met hangslot.

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



OD

ID

GD

s

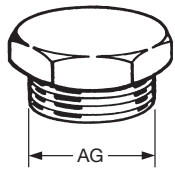
IG

'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.

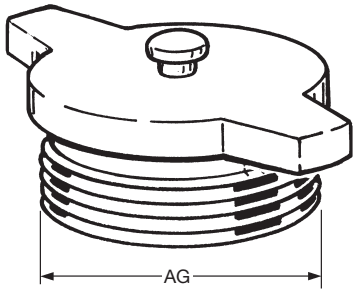
DRAAD Filetage IG	NORM Norme	DICHTING GD Joint GD		
		ID	OD	s
W 82 x 1/6 links/gauche	VG 85 280	65	82	3
M 80 x 3	DIN 13 Teil 8	65	82	3

5



Vorm 1

AG



Vorm 2

AG

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