

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

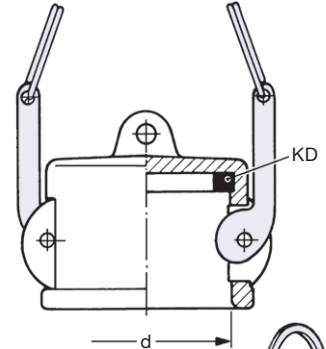
GROEP 3 Groupe	GE- WICHT <i>Poids</i> Approx. ≈ kg	GROOTTE <i>Diamètre</i>			MATERIALEN <i>Matériaux</i> Nominale druk <i>Pression Nominale</i>	DRAAD AFM. <i>Filetage</i> IG	ARTIKEL- CODE <i>Référence</i> Type		
		DN mm	in.	d mm					
	0,22	19	3/4"	32,4	Messing KD = NBR — Laiton KD = NBR PN 16	—	AMB 19		
	0,33	25	1"	37,3			AMB 25		
	0,54	32	1 1/4"	46,0			AMB 32		
	0,70	38	1 1/2"	54,0			AMB 38		
	0,88	50	2"	63,8			AMB 50		
	1,35	63	2 1/2"	76,5			AMB 63		
	1,35	75	3"	92,2			AMB 75		
	2,05	100	4"	120,3			AMB 100		
	0,11	19	3/4"	32,4			Aluminium KD = NBR — Aluminium KD = NBR PN 10	—	AMB 19 AI
	0,16	25	1"	37,3					AMB 25 AI
	0,26	32	1 1/4"	46,0	AMB 32 AI				
	0,29	38	1 1/2"	54,0	AMB 38 AI				
	0,35	50	2"	63,8	AMB 50 AI				
	0,42	63	2 1/2"	76,5	AMB 63 AI				
	0,56	75	3"	92,2	AMB 75 AI				
	0,95	100	4"	120,3	AMB 100 AI				
	0,30	19	3/4"	32,4	Roestvrij staal 1.4408 KD = Hypalon® CSM — Acier inoxydable 1.4408 KD = Hypalon® CSM PN 16	—			AMB 19 SS
	0,40	25	1"	37,3					AMB 25 SS
	0,55	32	1 1/4"	46,0			AMB 32 SS		
	0,60	38	1 1/2"	54,0			AMB 38 SS		
	0,80	50	2"	63,8			AMB 50 SS		
	1,00	63	2 1/2"	76,5			AMB 63 SS		
	1,40	75	3"	92,2			AMB 75 SS		
	2,10	100	4"	120,3			AMB 100 SS		
	0,13	19	3/4"	32,1			Messing GD = polyurethaan — Laiton GD = polyuréthane PN 16	G 3/4	AVKI 19
	0,19	25	1"	36,7					G 1
	0,26	32	1 1/4"	45,5	G 1 1/4	AVKI 32			
	0,42	38	1 1/2"	53,4	G 1 1/2	AVKI 38			
	0,46	50	2"	63,0	G 2	AVKI 50			
	0,98	63	2 1/2"	75,8	G 2 1/2	AVKI 63			
	1,30	75	3"	91,5	G 3	AVKI 75			
	1,70	100	4"	119,5	G 4	AVKI 100			
	0,04	19	3/4"	32,1	Aluminium GD = polyurethaan — Aluminium GD = polyuréthane PN 10	G 3/4			AVKI 19 AI
	0,08	25	1"	36,7					G 1
	0,08	32	1 1/4"	45,5			G 1 1/4	AVKI 32 AI	
	0,12	38	1 1/2"	53,4			G 1 1/2	AVKI 38 AI	
	0,16	50	2"	63,0			G 2	AVKI 50 AI	
	0,29	63	2 1/2"	75,8			G 2 1/2	AVKI 63 AI	
	0,32	75	3"	91,5			G 3	AVKI 75 AI	
	0,48	100	4"	119,5			G 4	AVKI 100 AI	
	0,10	19	3/4"	32,1			Roestvrij staal 1.4408 GD = PTFE — Acier inoxydable 1.4408 GD = PTFE PN 16	G 3/4	AVKI 19 SS
	0,20	25	1"	36,7					G 1
	0,35	32	1 1/4"	45,5	G 1 1/4	AVKI 32 SS			
	0,50	38	1 1/2"	53,4	G 1 1/2	AVKI 38 SS			
	0,65	50	2"	63,0	G 2	AVKI 50 SS			
	0,85	63	2 1/2"	75,8	G 2 1/2	AVKI 63 SS			
	1,20	75	3"	91,5	G 3	AVKI 75 SS			
	2,00	100	4"	119,5	G 4	AVKI 100 SS			

DN 13 (1/2") en 150 (6") op aanvraag · DN 13 (1/2") et 150 (6") sur demande



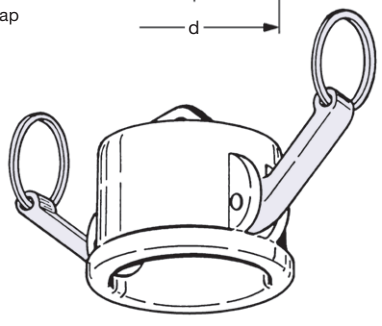
'Camlock' blindkappen type **AMB** volgens DIN EN 14420-7, voor mannelijke koppelingen AVK, met koppelingsdichting (KD). Werkdruk tot PN 16 bar (messing/RVS) resp. PN 10 bar (aluminium). Hendels in roestvrij staal. Ketting moet afzonderlijk besteld worden (zie pag. 311).

Bonnet 'Camlock' type **AMB** selon DIN EN 14420-7 pour raccord mâle AVK, avec joint de raccord (KD). Pression de service jusqu'à PN 16 bar (laiton/inox), resp. PN 10 bar (aluminium). Leviers en acier inoxydable. Chaînette vendue séparément (voir page 311).



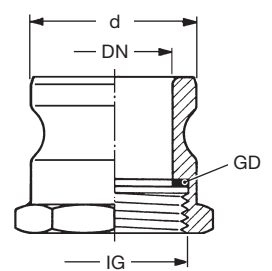
Type AMB

Vrouwelijke blindkap
Bonnet femelle



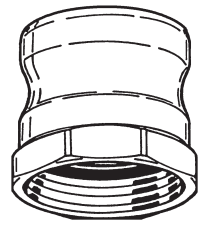
'Camlock' mannelijke koppeling type **AVKI** volgens DIN EN 14420-7, met inwendige draad volgens DIN EN ISO 228 en draaddichting (GD). Werkdruk tot PN 16 bar (messing/RVS) resp. PN 10 bar (aluminium).

Raccord mâle 'Camlock' type **AVKI** selon DIN EN 14420-7, taraudé selon DIN EN ISO 228 et joint plat (GD). Pression de service jusqu'à PN 16 bar (laiton/inox) resp. PN 10 bar (aluminium).



Type AVKI

Mannelijke koppeling met inwendige draad
Raccord mâle, fileté femelle

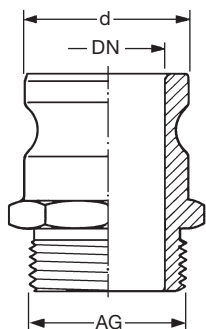


Speciale uitvoeringen en toebehoren op keerzijde.
Modèles spéciaux et accessoires au verso.

AMB SS / AVKI SS eveneens leverbaar met bijkomende Teflon® PFA coating (bvb. bestand tegen zoutzuur en ijzer-III-chloride) – **Artikelcode : ... SSE**
AMB SS / AVKI SS également livrable avec revêtement Téflon® PFA (p.e. pour acide chlorhydrique et chlorure de fer III) – **Référence : ... SSE**

Hendelkoppelingen DIN EN 14420-7

Raccords à Cames DIN EN 14420-7



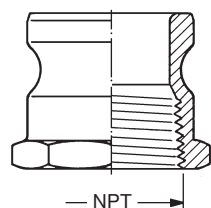
Type AVKA

'Camlock' **mannelijke koppeling** volgens DIN EN 14420-7 met **uitwendige draad**, vlakdichtend (G = DIN EN ISO 228). Werkdruk tot PN 16 bar (messing/RVS), resp. PN 10 bar (aluminium).

Raccord mâle 'Camlock' selon DIN EN 14420-7, **fileté mâle** (G = DIN EN ISO 228). Pression de service jusqu'à PN 16 bar (laiton/inox) resp. PN 10 bar (aluminium).

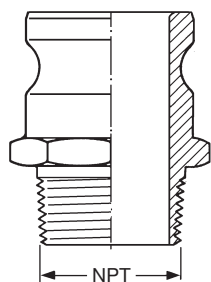
AFMETING · Diamètre DN			MATERIAAL Matériau	DRAAD Filetage AG
mm	in.	d mm		
19	3/4"	32,1	leverbaar in messing, aluminium, roestvrij staal	G 3/4"
25	1"	36,7		G 1
32	1 1/4"	45,5		G 1 1/4
38	1 1/2"	53,4		G 1 1/2
50	2"	63,0	livrable en laiton, aluminium, acier inoxydable	G 2
63	2 1/2"	75,8		G 2 1/2
75	3"	91,5		G 3
100	4"	119,5		G 4

Type AVKI ... NPT (Vorm AF)



'Camlock' **mannelijke koppeling** in Amerikaanse standaard uitvoering met **conische NPT inwendige draad**, draaddichtend (zonder dichtvlak). Leverbaar in DN 13 tot 100 in messing en aluminium.

Raccord standard 'Camlock' **mâle** avec taraudage conique **NPT femelle**, étanchéité par le filet (sans joint plat). Disponible du DN 13 jusqu'au DN 100 en laiton et aluminium



Type AVKA ... NPT (Vorm FF)

'Camlock' **mannelijke koppeling** in Amerikaanse standaard uitvoering met **conische NPT uitwendige draad**, draaddichtend (zonder dichtvlak). Leverbaar in DN 13 tot 100 in messing en aluminium.

Raccord standard 'Camlock' **mâle** avec taraudage conique **NPT mâle**, étanchéité par le filet (sans joint plat). Disponible du DN 13 jusqu'au DN 100 en laiton et aluminium

Koppelingsdichtingen type AKD voor hendelkoppelingen

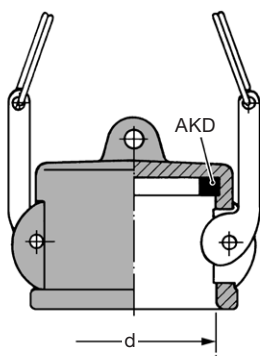
Joints de raccords type AKD pour raccords à cames



Koppelingsdichtingen type AKD voor hendelkoppelingen volgens DIN EN 14420-7. Leverbare afmetingen en materialen, zie pag. 395.

Joints de raccord type AKD pour raccords à cames selon DIN EN 14420-7. Diamètres et matériaux, voir page 395.

Type AMB - PP (PN 6)

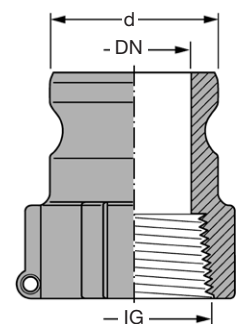


'Camlock' **vrouwelijke blindkap in polypropyleen**, met koppelingsdichting KD (materiaal naar wens). **Enkel** voor gebruik bij lage werkdrukken en temperaturen. Chemische bestendigheid, zie pag. 356.

Bonnet femelle 'Camlock' en **polypropylène**, avec joint de raccord KD (matière au choix). **Uniquement** pour faible température et faible pression. Résistance chimique, voir page 356.

AFMETING · Dimension DN			MATERIAAL Matériau
mm	in.	d mm	
25	1"	37,3	Polypropyleen, hendels RVS
38	1 1/2"	54,0	
50	2"	63,8	Polypropylène, leviers inox

Type AVKI - PP (PN 6)



'Camlock' **mannelijke koppeling in polypropyleen**, met **conische inwendige draad** volgens EN 10226, zonder draaddichting. **Enkel** voor gebruik bij lage werkdrukken en temperaturen. Chemische bestendigheid, zie pag. 356.

Raccord mâle 'Camlock' en **polypropylène**, avec taraudage conique femelle selon EN 10226, sans joint plat. **Uniquement** pour faible température et faible pression. Résistance chimique, voir page 356.

AFMETING · Dimension DN			MATERIAAL Matériau	DRAAD Filetage (EN 10226)
mm	in.	d mm		
25	1"	36,7	Polypropyleen	1"
38	1 1/2"	53,4		1 1/2"
50	2"	63,0	Polypropylène	2"