

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

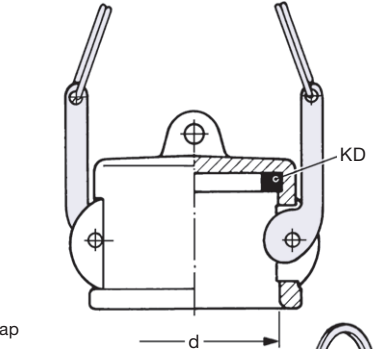
GROEP 3 Groupe	GE- WICHT <i>Poids</i> Approx. ≈ kg	GROOTTE <i>Diamètre</i>			MATERIALEN <i>Matériaux</i> Nominale druk <i>Pression Nominale</i>	DRAAD AFM. <i>Filetage</i> IG	ARTIKEL- CODE <i>Référence</i> Type		
		DN mm	in.	d mm					
	0,22	19	3/4"	32,4	Messing KD = NBR — Laiton KD = NBR PN 16	—	AMB 19		
	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



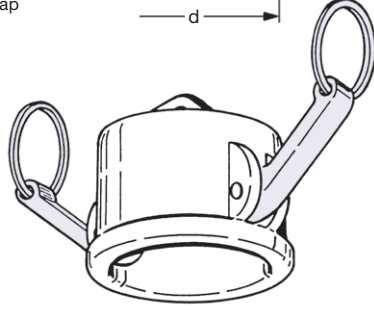
'Camlock' blindkappen type **AMB** volgens DIN EN 14420-7, voor mannelijke koppelingen AVK, met koppelingsdichting (KD). Werkdruk tot PN 16 bar (messing/RVS) resp. PN 10 bar (aluminium). Hendels in roestvrij staal. Ketting moet afzonderlijk besteld worden (zie pag. 311).

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).



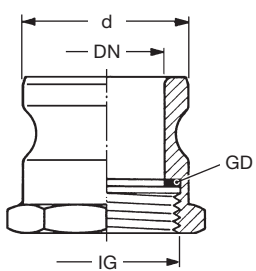
Type AMB

Vrouwelijke blindkap
Bonnet femelle



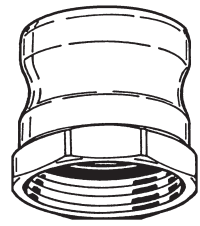
'Camlock' mannelijke koppeling type **AVKI** volgens DIN EN 14420-7, met inwendige draad volgens DIN EN ISO 228 en draaddichting (GD). Werkdruk tot PN 16 bar (messing/RVS) resp. PN 10 bar (aluminium).

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

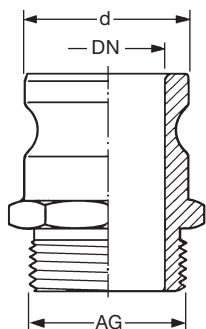


Speciale uitvoeringen en toebehoren op keerzijde.
Modèles spéciaux et accessoires au verso.

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



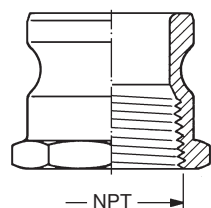
Type AVKA

'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).

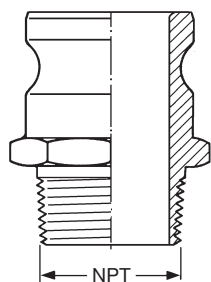
AFMETING · Diamètre DN			MATERIAAL Matériau	DRAAD Filetage AG
mm	in.	d mm		
19	3/4"	32,1	leverbaar in messing, aluminium, roestvrij staal	G 3/4"
25	1"	36,7		G 1
32	1 1/4"	45,5		G 1 1/4
38	1 1/2"	53,4		G 1 1/2
50	2"	63,0	livrable en laiton, aluminium, acier inoxydable	G 2
63	2 1/2"	75,8		G 2 1/2
75	3"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

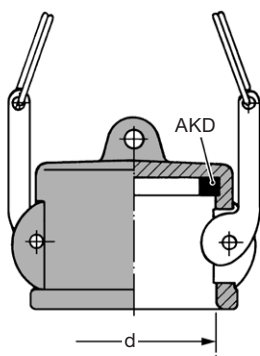
Joint de raccords type AKD pour raccords à cames



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

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

Type AMB - PP (PN 6)

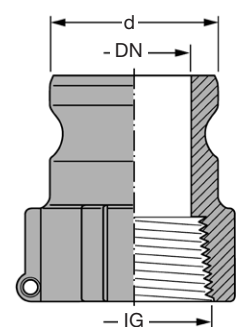


'Camlock' vrouwelijke blindkap in polypropyleen, met koppelingsdichting KD (materiaal naar wens). Enkel voor gebruik bij lage werkdrukken en temperaturen. Chemische bestendigheid, zie pag. 356.

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"