

ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX · Modifications techniques réservées · Copies et impressions seulement avec notre accord.

GROEP 2 Section	GE- WICHT	KOPPELING VORM + AFM.	VOOR SLANGDIAMETER			KLEMSCHAAL VORM	ARTIKEL- CODE
	Poids Approx. ≈ kg	Raccord - Type Dimensions DN	ID mm	ID in.	OD mm	Fixation Vorm	Référence Type
Type AVK	0,4 0,4	AVK 1" (d = 36,7 mm)	25	1"	36 – 38 36 – 39	Spannfix Spannloc	AVKX 25 AVKC 25
	0,6 0,6	AVK 1¼" (d = 45,5 mm)	32	1¼"	43 – 45 43 – 46	Spannfix Spannloc	AVKX 32 AVKC 32
	0,7 0,7	AVK 1½" (d = 53,5 mm)	38	1½"	50 – 52 50 – 53	Spannfix Spannloc	AVKX 38 AVKC 38
	0,9 1,0	AVK 2" (d = 63 mm)	50	2"	63 – 67 63 – 67	Spannfix Spannloc	AVKX 50 AVKC 50
	1,4 1,5	AVK 2½" (d = 75,8 mm)	63	2½"	78 – 81 78 – 82	Spannfix Spannloc	AVKX 63 AVKC 63
	1,7 1,8	AVK 3" (d = 91,5 mm)	75	3"	89 – 92 89 – 94	Spannfix Spannloc	AVKX 75 AVKC 75
	3,7 4,3	AVK 4" (d = 119,5 mm)	100	4"	115 – 118 114 – 119	Spannfix Spannloc	AVKX 100 AVKC 100
Type AMK	0,7 0,7	AMK 1" (d = 37,2 mm)	25	1"	36 – 38 36 – 39	Spannfix Spannloc	AMKX 25 AMKC 25
	1,0 1,0	AMK 1¼" (d = 46 mm)	32	1¼"	43 – 45 43 – 46	Spannfix Spannloc	AMKX 32 AMKC 32
	1,3 1,3	AMK 1½" (d = 54 mm)	38	1½"	50 – 52 50 – 52	Spannfix Spannloc	AMKX 38 AMKC 38
	1,3 1,4	AMK 2" (d = 63,7 mm)	50	2"	63 – 67 63 – 67	Spannfix Spannloc	AMKX 50 AMKC 50
	2,4 2,5	AMK 2½" (d = 76,5 mm)	63	2½"	78 – 81 78 – 82	Spannfix Spannloc	AMKX 63 AMKC 63
	2,5 2,6	AMK 3" (d = 92,2 mm)	75	3"	89 – 92 89 – 94	Spannfix Spannloc	AMKX 75 AMKC 75
	6,2 6,8	AMK 4" (d = 120,2 mm)	100	4"	115 – 118 114 – 119	Spannfix Spannloc	AMKX 100 AMKC 100
*) Bij bestellingen voor vervangdichtingen, de diameter aanvullen. Pour commander des joints de rechange, indiquer la dimension.						AKD ... NBR *)	Dichtingen pag. 395 Joints page 395
Type AVK	0,4 0,4	AVK 1" (d = 36,7 mm)	25	1"	36 – 38 36 – 39	Spannfix Spannloc	AVKX 25 SS AVKC 25 SS
	0,5 0,5	AVK 1¼" (d = 45,5 mm)	32	1¼"	43 – 45 43 – 46	Spannfix Spannloc	AVKX 32 SS AVKC 32 SS
	0,7 0,7	AVK 1½" (d = 53,5 mm)	38	1½"	50 – 52 50 – 53	Spannfix Spannloc	AVKX 38 SS AVKC 38 SS
	0,8 0,9	AVK 2" (d = 63 mm)	50	2"	63 – 67 63 – 67	Spannfix Spannloc	AVKX 50 SS AVKC 50 SS
	1,3 1,4	AVK 2½" (d = 75,8 mm)	63	2½"	78 – 81 78 – 82	Spannfix Spannloc	AVKX 63 SS AVKC 63 SS
	1,6 1,7	AVK 3" (d = 91,5 mm)	75	3"	89 – 92 89 – 94	Spannfix Spannloc	AVKX 75 SS AVKC 75 SS
	4,3 4,9	AVK 4" (d = 119,5 mm)	100	4"	115 – 118 114 – 119	Spannfix Spannloc	AVKX 100 SS AVKC 100 SS
Type AMK	0,4 0,4	AMK 1" (d = 37,2 mm)	25	1"	36 – 38 36 – 39	Spannfix Spannloc	AMKX 25 SS AMKC 25 SS
	0,7 0,7	AMK 1¼" (d = 46 mm)	32	1¼"	43 – 45 43 – 46	Spannfix Spannloc	AMKX 32 SS AMKC 32 SS
	1,1 1,1	AMK 1½" (d = 54 mm)	38	1½"	50 – 52 50 – 53	Spannfix Spannloc	AMKX 38 SS AMKC 38 SS
	1,4 1,5	AMK 2" (d = 63,7 mm)	50	2"	63 – 67 63 – 67	Spannfix Spannloc	AMKX 50 SS AMKC 50 SS
	1,8 1,9	AMK 2½" (d = 76,5 mm)	63	2½"	78 – 81 78 – 82	Spannfix Spannloc	AMKX 63 SS AMKC 63 SS
	2,4 2,5	AMK 3" (d = 92,2 mm)	75	3"	89 – 92 89 – 94	Spannfix Spannloc	AMKX 75 SS AMKC 75 SS
	4,0 4,6	AMK 4" (d = 120,2 mm)	100	4"	115 – 118 114 – 119	Spannfix Spannloc	AMKX 100 SS AMKC 100 SS
*) Bij bestellingen voor vervangdichtingen, de diameter aanvullen. Pour commander des joints de rechange, indiquer la dimension.						AKD ... Hypalon *) AKD ... Viton *)	Dichtingen pag. 395 Joints page 395



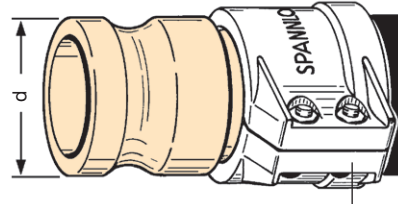
Slangkoppelingen met hendelsysteem volgens DIN EN 14420-7 (DIN 2828), met Spannfix of Spannloc klemschalen in geperst aluminium. Nominale druk tot 10 bar.

Raccords à cames selon DIN EN 14420-7 (DIN 2828) avec demi-coquilles Spannfix ou Spannloc en aluminium matricié. Pression de service jusqu'à 10 bar.

Amerikaanse mann. koppeling en pilaar in geperste messing.

Type AVK
(USA = E)

Adaptateur mâle et embout en laiton matricié.

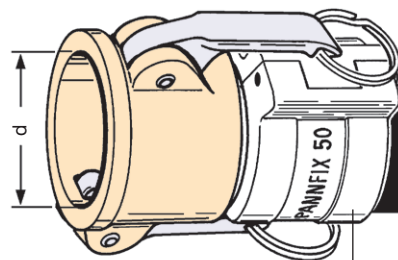


Vorm Spannloc

Amerikaanse vrouw. koppeling en pilaar in geperste messing. Hendel in RVS. Dichting in NBR.

Type AMK
(USA = C)

Coupleur et embout en laiton matricié. Levier en acier inoxydable. Joint en NBR.



Vorm Spannfix

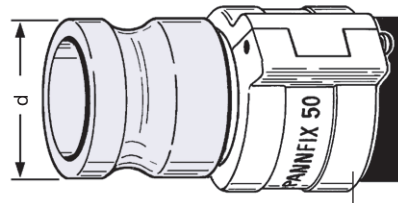


Dichtingen pag. 395
Joints page 395

Amerikaanse mann. koppeling en slang-pilaar in roestvrij staal 1.4571.

Type AVK
(USA = E)

Adaptateur mâle et embout en acier inoxydable 1.4571.



Vorm Spannfix

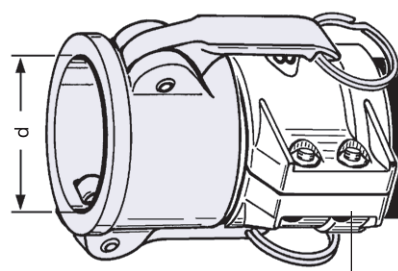


Chem. bestendigheid zie pag. 250
Résistance chimique, voir page 250

Amerikaanse vrouw. koppeling en pilaar in roestvrij staal 1.4401. Dichting Hypalon® (Viton® mogelijk).

Type AMK
(USA = C)

Coupleur femelle et embout en acier inoxydable 1.4401. Joint en Hypalon® (Viton® sur demande).



Vorm Spannloc

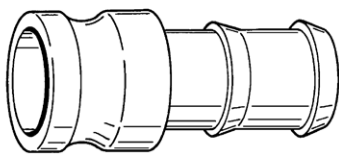


Dichtingen pag. 395
Joints page 395

1

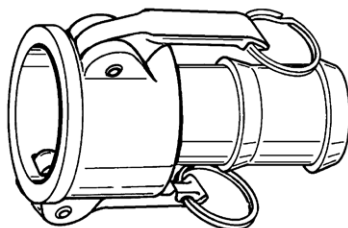
Type AVKS...SK

(Vorm E)



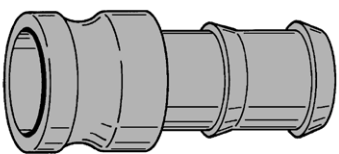
Type AMKS...SK

(Vorm C)



Type AVKS...SK PP

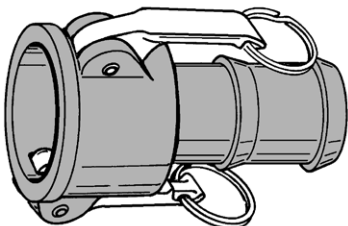
(Vorm E)



Polypropyleen / Polypropylène

Type AMKS...SK PP

(Vorm C)



Polypropyleen / Polypropylène

Slangkoppeling met hendelsysteem volgens MIL-C 27487, met **slangpilaar voor klembandmontage**.

Leverbaar in messing, aluminium, roestvrij staal in de afmetingen 1/2" tot 6", in polypropyleen in de afmetingen 3/4" tot 3".

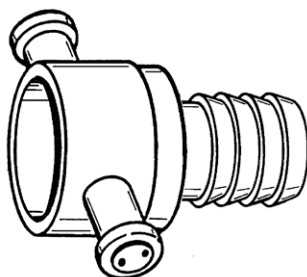
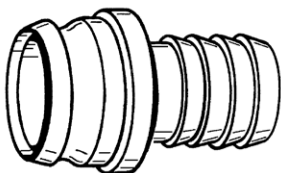
Belangrijk: polypropyleen is een thermoplastisch materiaal en bijgevolg mechanisch en thermisch niet zo belastbaar als metaal. In geval van twijfel ons raadplegen met opgave van medium, temperatuur en werkdruk.

Raccord à cames selon MIL-C 27487, avec **embout pour montage rapide**.

Livable en laiton, aluminium et acier inoxydable de 1/2" à 6" et de 3/4" à 3" en polypropylène.

Remarque: Le polypropylène est une matière thermoplastique, sa résistance mécanique et thermique est donc bien inférieure à celle d'un métal. En cas de doute nous consulter en précisant le fluide, la pression et la température.

2

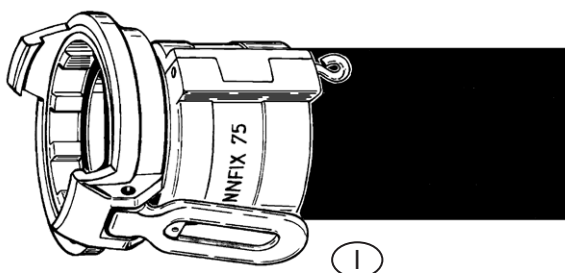


Morrison (GB)

Slangkoppelingen volgens het **systeem 'Morrison'** (Instantaneous). Engelse brandweerkoppeling volgens BS 336 in brons: 1 1/2", 2 1/2", 2 3/4".

Raccord système 'Morrison' (Instantaneous) en bronze. Raccord pompier anglais selon BS 336. Dimensions 1 1/2", 2 1/2", 2 3/4".

3



'Italiaanse' tankwagen koppeling. Deze koppeling is erg gelijk aan onze TW koppeling, maar is qua afmetingen en materialen niet conform de Duitse TW-koppeling volgens EN 14420-6. De koppelingen zijn niet compatibel. Kan gemonteerd worden met Spanifix of Spannloc klemschalen in geperst aluminium.

Raccord camion citerne 'Italien'. Ce coupleur est semblable au raccord allemand TW (EN 14420-6), mais ne s'accouple pas avec ce dernier – dimensions et matériaux différents. Au choix, montage avec demi-coquilles Spanifix ou Spannloc en aluminium matricé.