

Schalenarmatur Typ MS, SC-Einbindung

GE- WICHT Approx. ≈ kg	MUTTER Nut Style Form	SCHLAUCH- GRÖSSE Hose Size			GEWINDE ART + GRÖSSE Thread Type + Size G ·)	BESTELL- NUMMER Part Number Type
		ID mm	ID in.	OD mm		
0,5	K	13	1/2"	22 - 25	R 1/2" (BSP)	MC 13 - 1/2"
0,5	K				R 3/4" (BSP)	MC 13 - 3/4"
0,3	K	19	3/4"	30 - 33	R 3/4" (BSP)	MC 19 - 3/4"
0,3	K				R 1" (BSP)	MC 19 - 1"
0,2	K	25	1"	36 - 39	R 1" (BSP)	MC 25 - 1"
0,3	K				R 1 1/4" (BSP)	MC 25 - 1 1/4"
0,3	K	32	1 1/4"	43 - 46	R 1 1/4" (BSP)	MC 32 - 1 1/4"
0,4	NK				R 1 1/2" (BSP)	MC 32 - 1 1/2"
0,5	NK	35	1 3/8"	46 - 48	R 1 1/2" (BSP)	MC 35 - 1 1/2"
0,6	R				R 2" (BSP)	MC 35 - 2"
0,5	NK	38	1 1/2"	50 - 53	R 1 1/2" (BSP)	MC 38 - 1 1/2"
0,6	R				R 2" (BSP)	MC 38 - 2"
0,7	R	40	-	53 - 56	R 2" (BSP)	MC 40 - 2"
0,8	R	45	1 3/4"	58 - 61	R 2" (BSP)	MC 45 - 2"
0,9	R	50	2"	63 - 67	R 2" (BSP)	MC 50 - 2"
1,0	R				R 2 1/2" (BSP)	MC 50 - 2 1/2"
1,3	R	63	2 1/2"	78 - 82	R 2 1/2" (BSP)	MC 63 - 2 1/2"
1,3	K				2 1/2" NPSH parallel	MC 63 - 2 1/2" NPSH
1,6	R	65	2 1/2"	78 - 82	R 3" (BSP)	MC 63 - 3"
1,3	R				R 2 1/2" (BSP)	MC 65 - 2 1/2"
1,6	R	75	3"	89 - 94	R 3" (BSP)	MC 65 - 3"
1,6	NK				3" NPSH parallel	MC 75 - 3" NPSH
2,0	F	100	4"	114 - 119	5 1/2" DIN 11	MC 75 - 5 1/2" Alu
3,6	R				R 4" (BSP)	MC 100 - 4"
5,6	F				5 1/2" DIN 11	MC 100 - 5 1/2"
4,3	F				5 1/2" DIN 11	MC 100 - 5 1/2" L
2,6	F				5 1/2" DIN 11	MC 100 - 5 1/2" Alu
3,1	R				5 1/2" DIN 11	RMC 100 - 5 1/2" Alu

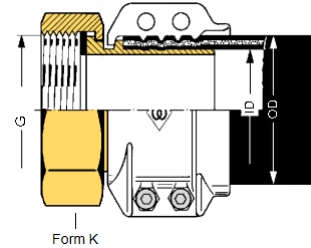
1) Andere Dichtungswerkstoffe, z. B. für heisses Wasser oder Lösungsmittel siehe Rückseite
Other materials for seals, e.g. for hot water and solvents, see overleaf

Mutterteil-Schlauchverschraubungen mit wiederverwendbaren SPANNLOC - Klemmbacken aus gepresstem Aluminium mit Schrauben und Muttern aus Stahl verzinkt und chromatiert. Nenn- druck bis 25 bar. - Chemische Beständigkeit siehe Seite 250

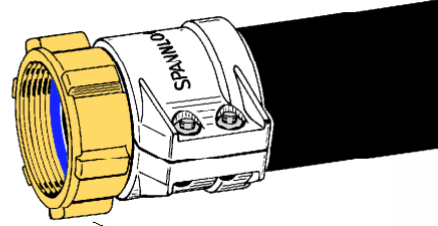
Female hose fittings with re-usable Spannloc bolted clamps of hot stamped aluminium. Bolts and nuts steel zinc plated and chromated. Working pressure up to 25 bar. Chemical resistance chart see page 250.

Schlauchstutzen und Mutter aus Pressmessing, Flachdichtung VD Polyurethan 1)

Hose tail and union nut of hot stamped brass. Captive seal VD polyurethane 1)



Form K



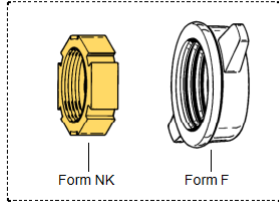
Form R

Alu- Type (PN 10): Stutzen und Mutter aus Aluminium, Dichtung Polyurethan

Hose tail and union nut aluminium alloy. Captive seal of PU

L- Type (PN 10): Stutzen Alu, Mutter Ms

hose tail aluminium, union nut of brass

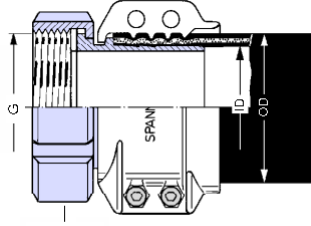


Form NK

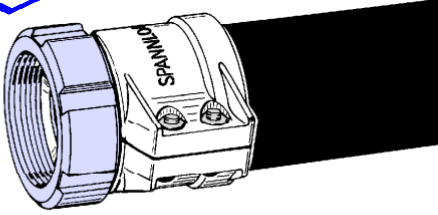
Form F

Schlauchstutzen aus 1.4571 (1.4408), Mutter aus 1.4408, 1.4571 oder 1.4301. Dichtung PTFE

Hose tail of 1.4571 (1.4408). Union nut of 1.4408, 1.4571 or 1.4301. Seal of PTFE



Form N



*) Gewindemaße siehe Seite 236 · Thread measurements see page 236