

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN · NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

GRUPPE 2 Section	GE- WICHT	GEWINDE ART + GRÖSSE	FÜR SCHLAUCHGRÖSSE			SPANN- KLEMMEN	BESTELL- NUMMER
	Weight Approx. ≈ kg	Thread Type + Size Form	ID mm	ID in.	OD mm	Span Clamps Form	Part Number Type
0,4	Rd 44 x 1/6"	19	3/4"	30-33	Spannfix	RMX 19 SS	
0,4	(40,2 mm ≥)				Spannloc	RMC 19 SS	
0,5	Rd 52 x 1/6"	25	1"	36-38	Spannfix	RMX 25 SS	
0,5	(48,2 mm ≥)			36-39	Spannloc	RMC 25 SS	
0,7	Rd 58 x 1/6"	32	1 1/4"	43-45	Spannfix	RMX 32 SS	
0,7	(54,2 mm ≥)			43-46	Spannloc	RMC 32 SS	
0,8	Rd 65 x 1/6"	38	1 1/2"	50-52	Spannfix	RMX 38 SS	
0,8	(61,2 mm ≥)			50-53	Spannloc	RMC 38 SS	
1,1	Rd 78 x 1/6"	50	2"	63-67	Spannfix	RMX 50 SS	
1,2	(74,2 mm ≥)			63-67	Spannloc	RMC 50 SS	
1,9	Rd 95 x 1/6"	63	2 1/2"	78-81	Spannfix	RMX 63 SS	
2,0	(91,2 mm ≥)			78-82	Spannloc	RMC 63 SS	
2,6	Rd 110 x 1/4"	75	3"	89-92	Spannfix	RMX 75 SS	
2,7	(104,3 mm ≥)			89-94	Spannloc	RMC 75 SS	
3,8	Rd 130 x 1/4"	100	4"	115-118	Spannfix	RMX 100 SS	
4,4	(124,3 mm ≥)			114-119	Spannloc	RMC 100 SS	
0,3	Rd 44 x 1/6"	19	3/4"	30-33	Spannfix	RVX 19 SS	
0,4	(44 mm ≥)				Spannloc	RVC 19 SS	
0,3	Rd 52 x 1/6"	25	1"	36-38	Spannfix	RVX 25 SS	
0,3	(52 mm ≥)			36-39	Spannloc	RVC 25 SS	
0,4	Rd 58 x 1/6"	32	1 1/4"	43-45	Spannfix	RVX 32 SS	
0,4	(58 mm ≥)			43-46	Spannloc	RVC 32 SS	
0,5	Rd 65 x 1/6"	38	1 1/2"	50-52	Spannfix	RVX 38 SS	
0,5	(65 mm ≥)			50-53	Spannloc	RVC 38 SS	
0,6	Rd 78 x 1/6"	50	2"	63-67	Spannfix	RVX 50 SS	
0,7	(78 mm ≥)			63-67	Spannloc	RVC 50 SS	
1,1	Rd 95 x 1/6"	63	2 1/2"	78-81	Spannfix	RVX 63 SS	
1,2	(95 mm ≥)			78-82	Spannloc	RVC 63 SS	
1,5	Rd 110 x 1/4"	75	3"	89-92	Spannfix	RVX 75 SS	
1,6	(110 mm ≥)			89-94	Spannloc	RVC 75 SS	
1,7	Rd 130 x 1/4"	100	4"	115-118	Spannfix	RVX 100 SS	
2,3	(130 mm ≥)			114-119	Spannloc	RVC 100 SS	
<p>*) Für Bestellungen von Ersatzdichtungen die Bestellnummer mit Gewindegröße und gewünschten Werkstoff ergänzen, z. B. NBR, PTFE, Viton®, EPDM oder Silikon.</p> <p>*) Spare seals : Complete the Part No. with thread size and material e.g. NBR, PTFE, Viton®, EPDM or silicone.</p>							
						RD ... *)	Ersatzdichtungen aus NBR blau für Lebensmittel Spare seals of NBR blue for foodstuffs
0,6	1 3/4" ACME (40,2 mm ≥)	25	1"	36-38	Spannfix	ACMX 25-1 3/4"	
0,6				36-39	Spannloc	ACMC 25-1 3/4"	
0,8		32	1 1/4"	43-45	Spannfix	ACMX 32-1 3/4"	
0,8				43-46	Spannloc	ACMC 32-1 3/4"	
1,5	2 1/4" ACME (53,1 mm ≥)	50	2"	63-67	Spannfix	ACMX 50-2 1/4"	
1,6				63-67	Spannloc	ACMC 50-2 1/4"	
1,4	3 1/4" ACME (78,4 mm ≥)	50	2"	63-67	Spannfix	ACMX 50-3 1/4"	
1,5				63-67	Spannloc	ACMC 50-3 1/4"	
2,8		75	3"	89-92	Spannfix	ACMX 75-3 1/4"	
2,9				89-94	Spannloc	ACMC 75-3 1/4"	
0,3	1" NPT (29,7 mm ≥)	25	1"	36-38	Spannfix	FSMX 25-1" NPT	
0,3				36-39	Spannloc	FSMC 25-1" NPT	
0,5		32	1 1/4"	43-45	Spannfix	FSMX 32-1" NPT	
0,5				43-46	Spannloc	FSMC 32-1" NPT	
0,8	1 1/4" NPT (38,5 mm ≥)	50	2"	63-67	Spannfix	FSMX 50-1 1/4" NPT	
0,9				63-67	Spannloc	FSMC 50-1 1/4" NPT	
1,0	2" NPT (56,6 mm ≥)	50	2"	63-67	Spannfix	FSMX 50-2" NPT	
1,1				63-67	Spannloc	FSMC 50-2" NPT	
1,5		75	3"	89-92	Spannfix	FSMX 75-2" NPT	
1,6				89-94	Spannloc	FSMC 75-2" NPT	
Anschlussverschraubungen für LPG-Füllventile mit ACME-Trapezgewinde-Mutter							
LP-gas thread connection with 'ACME' union nut and threaded tail							
0,3	1 3/4" ACME	25 + 32	AG = 1" NPT		M 1 3/4" ACM		
0,7	2 1/4" ACME	50	AG = 1 1/4" NPT		M 2 1/4" ACM		
1,3	3 1/4" ACME	50 + 75	AG = 2" NPT		M 3 1/4" ACM		

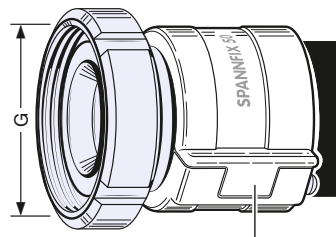


Schlauchverschraubungen mit Rundgewinde nach DIN 11851 für Lebensmittel. Mit SPANNFIX- oder SPANNLOC-Sicherheitseinband aus Pressaluminium. Betriebsdruck bis 16 bar.

Hose couplings with special thread to DIN 11851 for foodstuffs. With SPANNFIX or SPANNLOC safety clamps of hot stamped aluminium. Working pressure up to 16 bar.

Schlauchstutzen aus Edelstahl 1.4301 (1.4571), Mutter aus 1.4301 (1.4307)

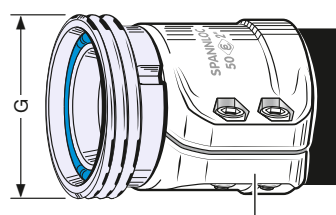
Form RM
Hose tail of stainless steel AISI 304 (AISI 316 Ti), nut of stainless steel AISI 304 (AISI 304 L)



Form Spannfix
alternativ auch chem. vernickelt
alternatively also nickel plated

Außengewinde-Schlauchstutzen aus Edelstahl 1.4301 oder 1.4571. Dichtung RD aus NBR blau

Form RV
Hose tail with male thread of stainless steel AISI 304 or 316 Ti. Seal RD of NBR blue



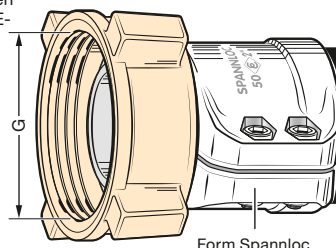
Form Spannloc
alternativ auch aus Edelstahl
alternatively also of stainless steel

Ersatzdichtungen aus NBR blau für Lebensmittel
Spare seals of NBR blue for foodstuffs



Schlauchverschraubungen nach EN 14422 mit ACME-Trapezgewinde für LPG. Nenndruck 25 bar. Werkstoffe s. unten

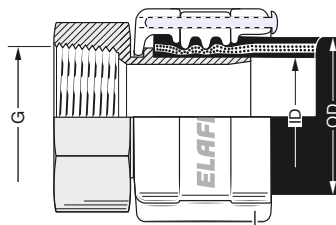
Type ACM
Hose couplings to EN 14422 with ACME-thread for LP-gas. Working pressure up to 25 bar. Materials see below



Form Spannloc

Schlauchstutzen mit festem konischem Innengewinde aus Stahl galv. verzinkt. Spannklemmen aus Pressaluminium

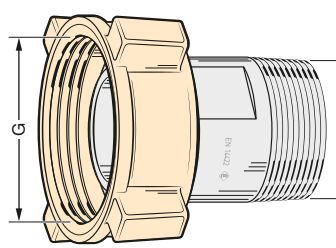
Type FSM
Hose tail with fixed tapered female thread of carbon steel. Clamps of hot stamped aluminium



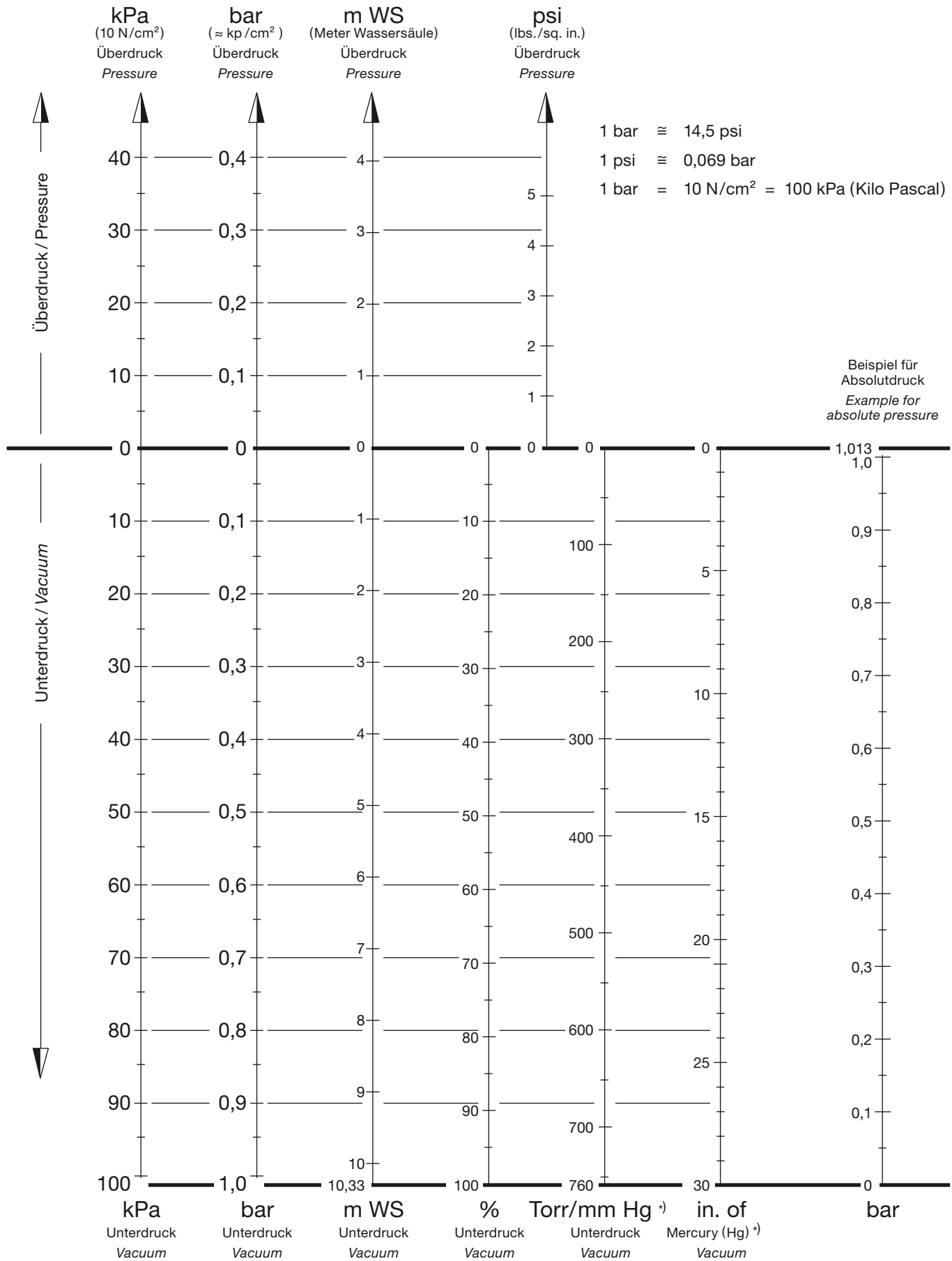
Form Spannfix

Einschraubstutzen aus Stahl verzinkt. Mutter Pressmessing

Threaded tail of carbon steel. Union nut of hot stamped brass, without seal



Vakuum-Umrechnungstabelle · Different Units of Vacuum



*) Hg = Quecksilbersäule