

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 Spannloc | RMX 19 SS RMC 19 SS | |
| 0,4 | (40,2 mm ≥) | | | | | | |
| 0,5 | Rd 52 x 1/6" | 25 | 1" | 36-38 36-39 | Spannfix Spannloc | RMX 25 SS RMC 25 SS | |
| 0,5 | (48,2 mm ≥) | | | | | | |
| 0,7 | Rd 58 x 1/6" | 32 | 1 1/4" | 43-45 43-46 | Spannfix Spannloc | RMX 32 SS RMC 32 SS | |
| 0,7 | (54,2 mm ≥) | | | | | | |
| 0,8 | Rd 65 x 1/6" | 38 | 1 1/2" | 50-52 50-53 | Spannfix Spannloc | RMX 38 SS RMC 38 SS | |
| 0,8 | (61,2 mm ≥) | | | | | | |
| 1,1 | Rd 78 x 1/6" | 50 | 2" | 63-67 63-67 | Spannfix Spannloc | RMX 50 SS RMC 50 SS | |
| 1,2 | (74,2 mm ≥) | | | | | | |
| 1,9 | Rd 95 x 1/6" | 63 | 2 1/2" | 78-81 78-82 | Spannfix Spannloc | RMX 63 SS RMC 63 SS | |
| 2,0 | (91,2 mm ≥) | | | | | | |
| 2,6 | Rd 110 x 1/4" | 75 | 3" | 89-92 89-94 | Spannfix Spannloc | RMX 75 SS RMC 75 SS | |
| 2,7 | (104,3 mm ≥) | | | | | | |
| 3,8 | Rd 130 x 1/4" | 100 | 4" | 115-118 114-119 | Spannfix Spannloc | RMX 100 SS RMC 100 SS | |
| 4,4 | (124,3 mm ≥) | | | | | | |
| 0,3 | Rd 44 x 1/6" | 19 | 3/4" | 30-33 | Spannfix Spannloc | RVX 19 SS RVC 19 SS | |
| 0,4 | (44 mm ≥) | | | | | | |
| 0,3 | Rd 52 x 1/6" | 25 | 1" | 36-38 36-39 | Spannfix Spannloc | RVX 25 SS RVC 25 SS | |
| 0,3 | (52 mm ≥) | | | | | | |
| 0,4 | Rd 58 x 1/6" | 32 | 1 1/4" | 43-45 43-46 | Spannfix Spannloc | RVX 32 SS RVC 32 SS | |
| 0,4 | (58 mm ≥) | | | | | | |
| 0,5 | Rd 65 x 1/6" | 38 | 1 1/2" | 50-52 50-53 | Spannfix Spannloc | RVX 38 SS RVC 38 SS | |
| 0,5 | (65 mm ≥) | | | | | | |
| 0,6 | Rd 78 x 1/6" | 50 | 2" | 63-67 63-67 | Spannfix Spannloc | RVX 50 SS RVC 50 SS | |
| 0,7 | (78 mm ≥) | | | | | | |
| 1,1 | Rd 95 x 1/6" | 63 | 2 1/2" | 78-81 78-82 | Spannfix Spannloc | RVX 63 SS RVC 63 SS | |
| 1,2 | (95 mm ≥) | | | | | | |
| 1,5 | Rd 110 x 1/4" | 75 | 3" | 89-92 89-94 | Spannfix Spannloc | RVX 75 SS RVC 75 SS | |
| 1,6 | (110 mm ≥) | | | | | | |
| 1,7 | Rd 130 x 1/4" | 100 | 4" | 115-118 114-119 | Spannfix Spannloc | RVX 100 SS RVC 100 SS | |
| 2,3 | (130 mm ≥) | | | | | | |

*) Für Bestellungen von Ersatzdichtungen die Bestellnummer mit Gewindegröße und gewünschten Werkstoff ergänzen, z. B. NBR, PTFE, Viton®, EPDM oder Silikon.
*) Spare seals : Complete the Part No. with thread size and material e.g. NBR, PTFE, Viton®, EPDM or silicone.

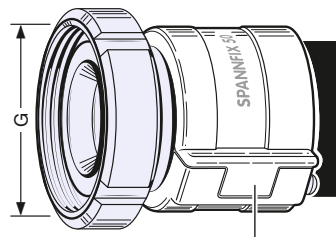
RD ... *)



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

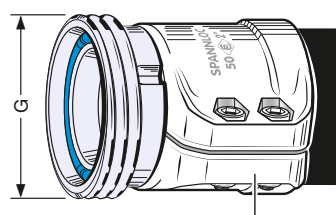
Hose couplings with special thread to DIN 11851 for foodstuffs. With SPANNFIX or SPANNLOC safety clamps of hot stamped aluminium. Working pressure up to 16 bar.

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

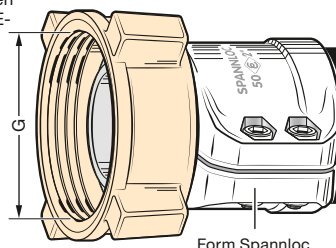


Form Spannloc
alternativ auch aus Edelstahl
alternatively also of stainless steel

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

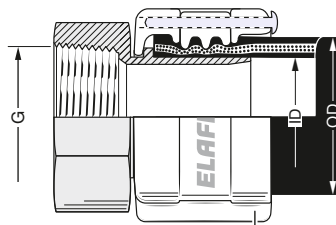


Schlauchverschraubungen nach EN 14422 mit ACME-Trapezgewinde für LPG. Nenndruck 25 bar. Werkstoffe s. unten
Type ACM
Hose couplings to EN 14422 with ACME-thread for LP-gas. Working pressure up to 25 bar. Materials see below



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

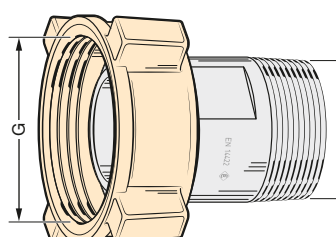


Form Spannfix

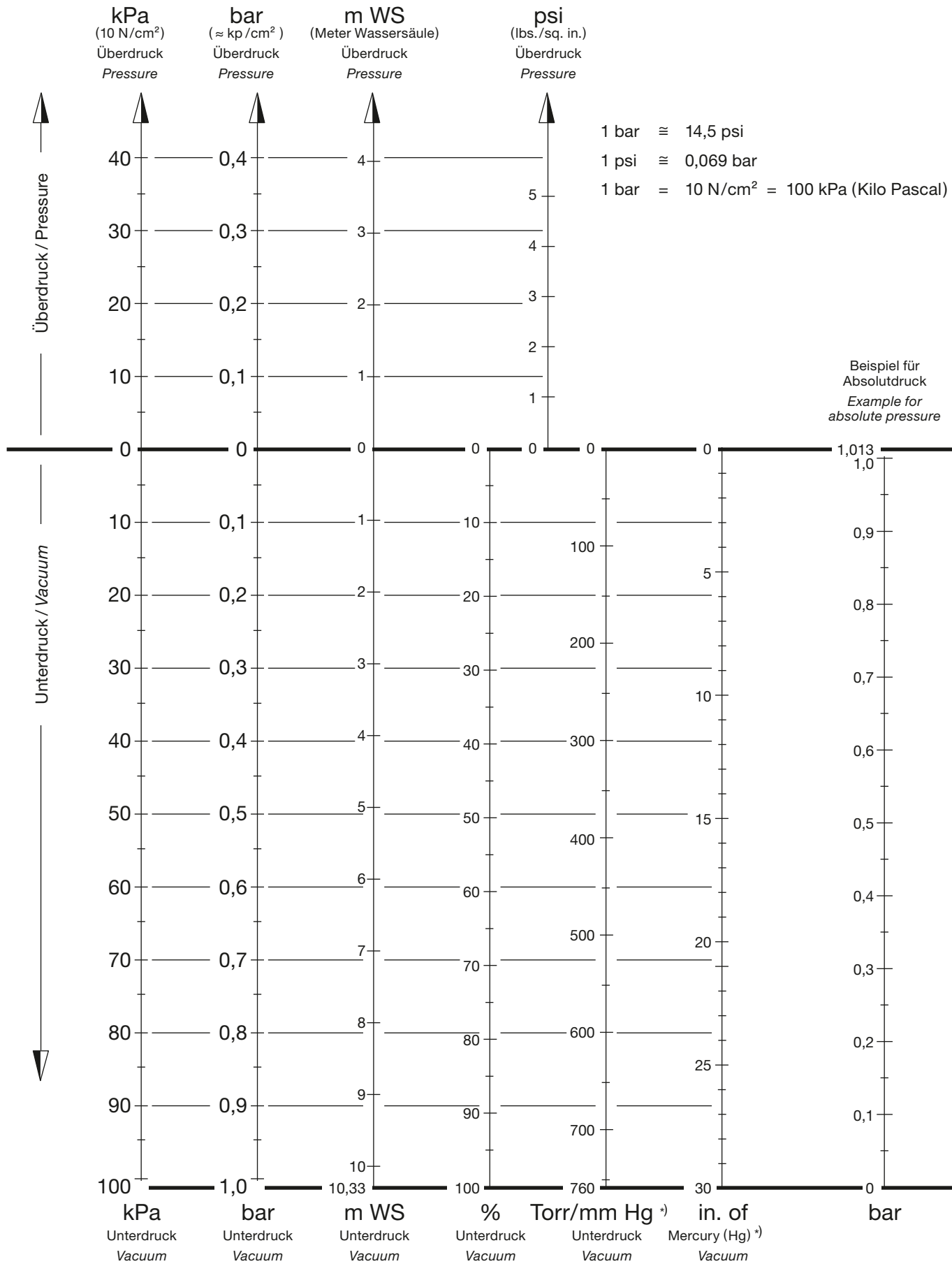
Anschlussverschraubungen für LPG-Füllventile mit ACME-Trapezgewinde-Mutter
LP-gas thread connection with 'ACME' union nut and threaded tail

| | | | | |
|-----|-------------|---------|-----------------|--------------|
| 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 |

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