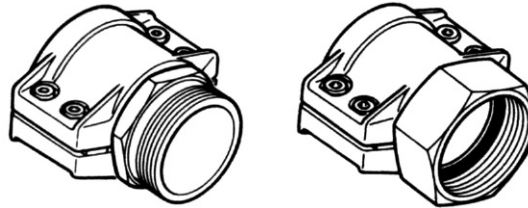


Vaterteil

- R**-Gewinde n. DIN 2999/BSPT = **SN 1**
- G**-Gewinde n. DIN/ISO 228/BSP = **SN 2**
- NPT**-Gewinde = API = **SN 3**

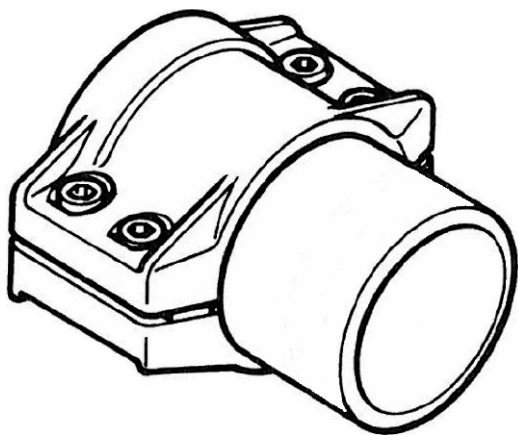
Mutterteil

- G**-Gewinde n. DIN/ISO 228 = **SB 2**
- NPT**-Gewinde (feste Muffe) = **SM 3**
- M**-Gew., kon. dicht, n. DIN 3863 = **S-DKM**
- NPS**-Gewinde (NPSH/M) = **SB 3**
- Kesselwagen-Gewinde n. **DIN 11** = **SKW 1**



© 2023 by Induflex Schlauch- und Kompensatoren GmbH | Technische Änderungen vorbehalten. | Subject to technical changes.

Spannschalen für Schlauch			Spannbereich		Vaterteil		Mutterteil	
DN	LW	Wd.	min. mm	max. mm	AG		IG	
15	13	5,0	22	24	R 1/2"	1/2" NPT	G 1/2" M 22x1,5	1/2" NPT G 3/4"
20	19	6,0	30	33	R 3/4" G 1"	3/4" NPT	G 3/4" M 30x1,5	3/4" NPT G 1"
25	25	6,0 8,0	36 40	39 43	G 1" R 1" G 1 1/4"	1" NPT G 1 1/2"	G 1" M 38x1,5 G 1 1/4"	1" NPT G 1 1/2"
32	32	6,0 8,0 10,0	43 47 50	46 50 53	G 1 1/4" R 1 1/4" G 1 1/2"	1 1/4" NPT G 2"	G 1 1/4" M 45x1,5G G 1 1/2"	1" NPT G 2"
40	38	6,5 8,0 10,0	50 53 57	52 56 60	G 1 1/2" R 1 1/2"	1 1/2" NPT G 2"	G 1 1/2" M 52x1,5 G 2"	1 1/2" NPT
	40	7,0	53	56	G 1 1/2"	G 2"	G 1 1/2"	G 2"
45	45	7,0	58	61	G 2"		G 2"	
50	50	5,5 6,0 8,0 10,0	60 61 64 69	62 63 67 71	G 2" R 2"	2" NPT G 2 1/2"	G 2" M 65x2	2" NPT G 2 1/2"
65	63	6,0 8,0 10,0	74 78 84	76 82 87	G 2 1/2" R 2 1/2"	2 1/2" NPT G 3"	G 2 1/2" M 78x2 G 3"	2 1/2" NPS
	65	7,0 10,0	78 84	82 87				
80	75	6,5 8,0 10,0 12,0	87 89 94 98	89 93 97 101	G 3" R 3"	3" NPT	G 3" M 90x2 5 1/2" DIN 11	3" NPS
	80	8,0 10,0	94 99	97 102	G 3"		G 3" M 100 x 2	
100	100	8,0 10,0 12,0 14,0 16,0	114 118 122 126 130	119 122 126 130 134	G 4" R 4"	4" NPT	G 4" 5 1/2" DIN 11	4" NPS



Stutzen mit Anschweißenden

- nach ISO – aus Stahl, schwarz oder 1.4401
- nach DIN 11850/Reihe 2 – aus 1.4404 oder 1.4571

Sicherheits-Spannschalen verfügbar

- Press-Alu
- Messing
- Edelstahl

DN	Anschweißende nach ISO AD/mm	Anschweißende nach DIN 11850 AD x Wand/mm
13	21,3	19 x 1,5
19	26,9	23 x 1,5
25	33,7	29 x 1,5
32	42,4	35 x 1,5
38	48,3	41 x 1,5
50	60,3	53 x 1,5
63	76,1	70 x 2,0
75	88,9	85 x 2
100	114,3	104 x 2
125	139,7	n.a.
150	168,3	n.a.
200	219,1	n.a.

Ausführungen mit abweichenden Abmessungen und Werkstoffen auf Anfrage.