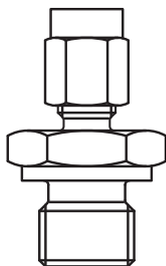


### Anschlussköpfe

Zeichnung	Form	Werkstoff	Maß D mm	Schutzart	SAB-Typ	Gewicht ca. kg	Artikel-Nr.
	BA	Leichtmetall	Ø 15,8	IP 53	KE 021	0,14	Unterteil T030-031-667 Deckel T030-007-276
		Druckguss	M 24 x 1,5	IP 54	KE 122	0,127	Unterteil T030-030-531 Deckel T030-007-276
	DAN-Z	Leichtmetall	Ø 15,8	IP 53	KE 063	0,254	T030-007-237
		Druckguss	M 24 x 1,5	IP 65	KE 064	0,232	T030-007-238
	DAN-S	Leichtmetall	Ø 15,3	IP 53	KE 065	0,27	T030-037-035
		Druckguss	M 24 x 1,5	IP 65	KE 066	0,243	T030-007-236
	DAN-WZ	Leichtmetall	Ø 15,3	IP 53	KE 201	0,31	T030-007-239
		Druckguss	M 24 x 1,5	IP 65	KE 202	0,294	T030-007-240
	DAN-WS	Leichtmetall	Ø 15,3	IP 53	KE 203	0,32	T030-007-241
		Druckguss	M 24 x 1,5	IP 65	KE 204	0,303	T030-007-242
	BNK	Polyamid, schwarz	Ø 15,8	IP 53	KK 028	0,083	T030-007-226
			M 24 x 1,5	IP 54	KK 029	0,071	T030-007-227

### Klemmverschraubungen aus Stahl 1.0718 für...

MTE ø mm	Gewinde	mit Druckring aus PTFE Art.-Nr.
1,5	M 8 x 1	T 025-007-148
2,0	M 8 x 1	T 025-007-151
3,0	M 8 x 1	T 025-000-681
4,5	G 1/4 A	T 025-007-157
6,0	G 1/4 A	T 025-000-685



### Klemmverschraubungen aus Stahl 1.0718 für...

MTE ø mm	Gewinde	mit Keilring aus Edelstahl 1.4571 Art.-Nr.
1,5	M 8 x 1	T 025-007-147
2,0	M 8 x 1	T 025-007-150
3,0	M 8 x 1	T 025-000-680
4,5	G 1/4 A	T 025-007-156
6,0	G 1/4 A	T 025-000-684

### Klemmverschraubungen aus Edelstahl 1.4571 für...

MTE ø mm	Gewinde	mit Druckring aus PTFE Art.-Nr.
1,5	M 8 x 1	T 025-007-146
2,0	M 8 x 1	T 025-007-149
3,0	M 8 x 1	T 025-007-153
4,5	G 1/4 A	T 025-007-155
6,0	G 1/4 A	T 025-007-160

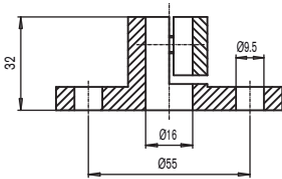
#### Hinweis:

Klemmverschraubungen mit einem Druckring aus PTFE sind für Temperaturen bis +200 °C und für Drücke bis 10 bar geeignet. Ein nachträgliches Lösen und Verschieben ist möglich.

Klemmverschraubungen mit einem Keilring aus Stahl oder Edelstahl sind für Temperaturen über +200 °C und Drücke bis 40 bar geeignet. Beim Anziehen der Verschraubung setzt sich der Keilring auf dem Rohr fest und läßt sich nicht mehr lösen. Ein nachträgliches Verschieben ist daher nicht möglich.

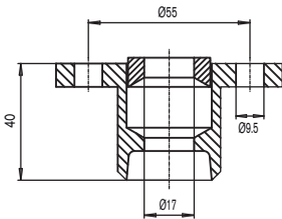
### Klemmverschraubungen aus Edelstahl 1.4571 für...

MTE ø mm	Gewinde	mit Keilring aus Edelstahl 1.4571 Art.-Nr.
1,5	M 8 x 1	T 025-007-145
3,0	M 8 x 1	T 025-007-152
4,5	G 1/4 A	T 025-007-154
6,0	G 1/4 A	T 025-007-159



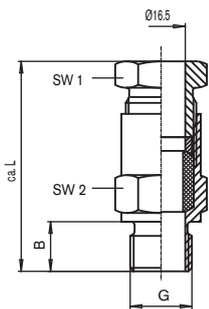
**Anschlagflansch nach DIN 43734**  
(z.B. für Bauform T411 und T413 auf Seite 10)

für Rohr-Ø mm	Werkstoff	SAB Typ	Gewicht ca. kg	Artikel- Nr.
15,0	GTW-35	B 01	0,23	T 026-000-687



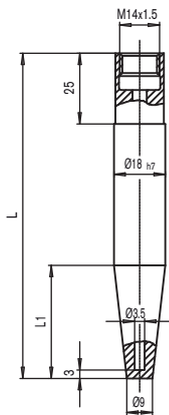
**Gegenflansch nach DIN 43734**  
(z.B. für Bauform T411 und T413 auf Seite 10)

für Rohr-Ø mm	Werkstoff	SAB Typ	Gewicht ca. kg	Artikel- Nr.
15,0	GTW-S38	B 10	0,28	T 026-006-124



**Verschiebbare Gewindemuffen, gasdicht bis 1 bar aus Werkstoff 1.0711  
vernickelt** (z.B. für Bauform T411 und T413 auf Seite 10)

für Rohr-Ø mm	Ge- winde G	Maß B mm	Maß SW1 mm	Maß SW2 mm	Maß - L mm	SAB Typ	Gewicht ca. kg	Artikel- Nr.
15,0	G 1/2 A	17	27	27	78	B 131	0,25	T 055-000-759
15,0	G 3/4 A	20	32	30	80	B 132 A	0,32	T 055-000-760
15,0	G 1/2 A	20	41	36	88	B 133 A	0,45	T 055-008-538

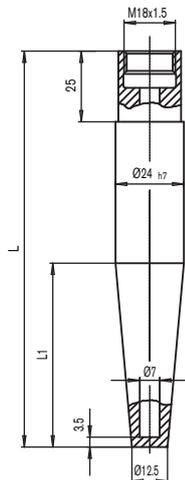


### zu T451

#### Einschweiß-Schutzrohre Form D nach DIN 43763, für hohe Drücke

Form nach DIN	Einbaumaß L mm	Einbaumaß L1 mm	Werkstoff-Nr.	Gewicht ca. kg	Artikel-Nr.
D4S - L	140	65	1.7335	0,20	T 052-011-430
D5S - L	115	40	1.7335	0,17	T 052-011-431
D4S - M	140	65	1.7380	0,20	T 052-013-738
D5S - M	115	40	1.7380	0,17	T 052-013-739
D4S - K	140	65	1.4571	0,20	T 052-011-428
D5S - K	115	40	1.4571	0,17	T 052-011-429

\* Für alle Schutzrohr-Werkstoffe liegen Abnahmezeugnisse nach DIN EN 10204-3.1 B vor.  
Einschweiß-Schutzrohre mit Abnahmebescheinigung 3.1A (TÜV) nach DIN EN 10204 auf Anfrage!



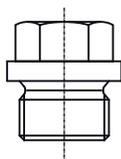
### zu T450

#### Einschweiß-Schutzrohre Form DS nach DIN 43763, für hohe Drücke

Form nach DIN	Einbaumaß L mm	Einbaumaß L1 mm	Werkstoff-Nr.	Gewicht ca. kg	Artikel-Nr.
D1 - L	140	65	1.7335	0,34	T 052-007-862
D2 - L	200	125	1.7335	0,44	T 052-007-863
D4 - L	200	65	1.7335	0,53	T 052-007-864
D5 - L	260	125	1.7335	0,64	T 052-007-865
D1 - M	140	65	1.7380	0,34	T 052-007-866
D2 - M	200	125	1.7380	0,44	T 052-007-867
D4 - M	200	65	1.7380	0,53	T 052-007-868
D5 - M	260	125	1.7380	0,64	T 052-007-869
D1 - K	140	65	1.4571	0,34	T 052-007-857
D2 - K	200	125	1.4571	0,44	T 052-007-858
D4 - K	200	65	1.4571	0,53	T 052-007-859
D5 - K	260	125	1.4571	0,64	T 052-007-860

\* Für alle Schutzrohr-Werkstoffe liegen Abnahmezeugnisse nach DIN EN 10204-3.1 B vor.  
Einschweiß-Schutzrohre mit Abnahmebescheinigung 3.1A (TÜV) nach DIN EN 10204 auf Anfrage!

#### Verschlusschrauben für obige Einschweißhülsen



Gewinde nach 910	Werkstoff	Maße mm	Artikel-Nr.
M 18 x 1,5	Stahl	0,05	T 026-007-199
M 14 x 1,5	vernickelt	0,03	T 026-007-198

#### Dichtringe für obige Verschlusschrauben

nach DIN	Werkstoff	Maße mm	Artikel-Nr.
Form C 7603	Cu/KFC	Ø 18 x 22 x 2	T 020-005-973
Form C 7603	Cu/KFC	Ø 14 x 18 x 2	T 020-005-976

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Versionen ab Lager verfügbar sind und es evtl. Mindestmengen gibt!