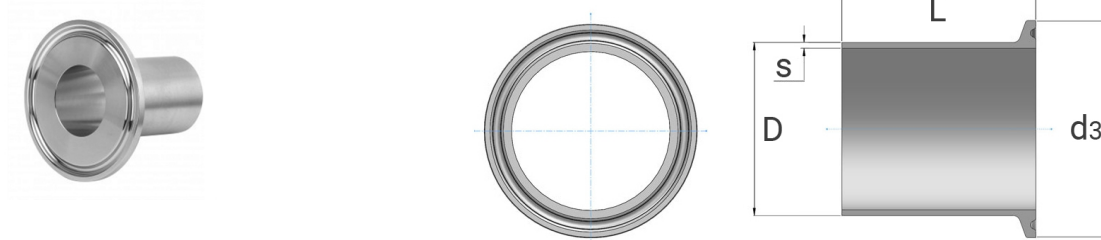


TC-Stützen DIN 32676 KL

[short name: TCST.L*](#)


technical product sheet

DN	d3	D	s	L	Reihe	kg	Art.-Nr.
6	25	8,0	1,0	28,6	A (DIN)	0,019	TCST-L008-N
8	25	13,5	1,6	28,6	B (ISO)	0,024	TCST-L013BN
10	25	17,2	1,6	28,6	B (ISO)	0,024	TCST-L017-N
10	34	13,0	1,5	28,6	A (DIN)	0,037	TCST-L013-N
15	34	19,0	1,5	28,6	A (DIN)	0,036	TCST-L019-N
15	50,5	21,3	1,6	36,0	B (ISO)	0,022	TCST-L021-N
20	34	23,0	1,5	28,6	A (DIN)	0,036	TCST-L023-N
20	50,5	26,9	2,0	36,0	B (ISO)	0,025	TCST-L026-N
25	50,5	29,0	1,5	36,0	A (DIN)	0,081	TCST-L029-N
25	50,5	33,7	2,0	36,0	B (ISO)	0,108	TCST-L033-N
32	50,5	35,0	1,5	36,0	A (DIN)	0,079	TCST-L035-N
32	64	42,4	2,0	36,0	B (ISO)	0,108	TCST-L042-N
40	50,5	41,0	1,5	36,0	A (DIN)	0,068	TCST-L041-N
40	64	48,3	2,0	36,0	B (ISO)	0,150	TCST-L048-N
50	64	53,0	1,5	36,0	A (DIN)	0,099	TCST-L053-N
50	77,5	60,3	2,0	36,0	B (ISO)	0,195	TCST-L060-N
65	91	70,0	2,0	48,0	A (DIN)	0,258	TCST-L070-N
65	91	76,1	2,0	48,0	B (ISO)	0,105	TCST-L076-N
80	106	85,0	2,0	48,0	A (DIN)	0,309	TCST-L085-N
80	106	88,9	2,3	48,0	B (ISO)	0,163	TCST-L088-N
100	119	104,0	2,0	48,0	A (DIN)	0,323	TCST-L104-N
100	130	114,3	2,3	48,0	B (ISO)	0,440	TCST-L114-N
125	155	129,0	2,0	66,0	A (DIN)	0,779	TCST-L129-N
125	155	139,7	2,6	66,0	B (ISO)	0,776	TCST-L139-N
150	183	154,0	2,0	66,0	A (DIN)	0,994	TCST-L154-N
150	183	168,3	2,6	66,0	B (ISO)	0,911	TCST-L168-N
200	233,5	204,0	2,0	66,0	A (DIN)	1,326	TCST-L204-N
200	233,5	219,1	2,6	66,0	B (ISO)	1,193	TCST-L219-N

available material: V4A

Systeme > Klemmverbindungen > weitere Stützen ... > DIN 32676 Serie A & B > lang (KL)



Tri-Clamp Stutzen

DIN 32676 Serie A (Metric) & B (ISO) - GERMAN VERSION

Ausführung	Kurzbezeichnung
kurz	KK
lang	KL

Standardoberfläche

Hygieneklasse H3, innen < 0.8µm, außen < 1,6µm

Rohraußendrm.	max. zulässiger Druck
bis 42,4 mm	max. 25 bar
bis 76,1 mm	max. 16 bar
bis 219,1 mm	max. 10 bar

Die zulässigen Drücke sind bei Verwendung geeigneter Klammern und Dichtungswerkstoffe für eine Temperatur von -10°C bis +140°C ausgelegt.

Dichtungswerkstoffe	Härte	Farbe
EPDM	70° +/- 5° Shore A	schwarz
H-NBR	70° +/- 5° Shore A	schwarz
NBR	70° +/- 5° Shore A	weiß
PTFE	kein Rückstellvermögen	rein-weiß
VMQ (Silikonkautschuk)	75° +/- 5° Shore A	rotbraun
Viton/ FKM (Fluor-Kautschuk)	70° +/- 5° Shore A	grün

heco gmbh | Revisionsdatum 13.02.2023 | Revisionsnummer 02 ([DN])

