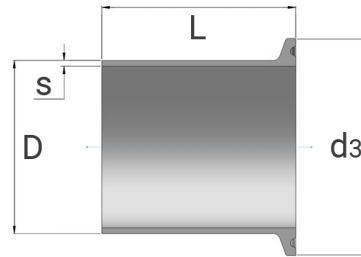
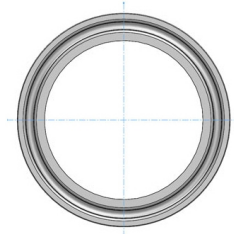


TC-Stutzen DIN 32676

[short name: C.KL*](#)

Serie C (KL)

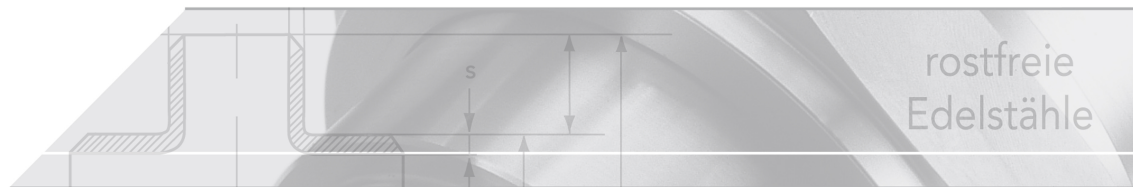


technical product sheet

DN	d3	D	s	L	kg	Art.-Nr.
1/2"	25	12,70	1,65	28,6	0,032	TCST-L012-N
3/4"	25	19,05	1,65	28,6	0,027	TCST-L019CN
1"	50,5	25,40	1,65	36,0	0,090	TCST-L025-N
1 1/2"	50,5	38,10	1,65	36,0	0,077	TCST-L038-N
2"	64	50,80	1,65	36,0	0,078	TCST-L050-N
2 1/2"	77,5	63,50	1,65	36,0	0,132	TCST-L063-N
3"	91	76,20	1,65	48,0	0,209	TCST-L076CN
4"	119	101,60	2,11	48,0	0,349	TCST-L101-N

available material: 316L

Systeme > Klemmverbindungen > weitere Stutzen ... > DIN 32676 Serie C > lang (KL)



Tri-Clamp Stutzen

DIN 32676 Serie C - IMPERIAL

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])