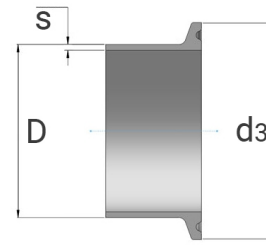
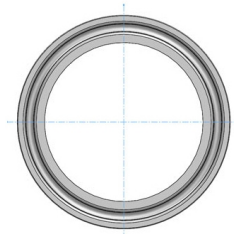


TC-Stutzen DIN 32676

[short name: C.KK\\*](#)

Serie C (KK)

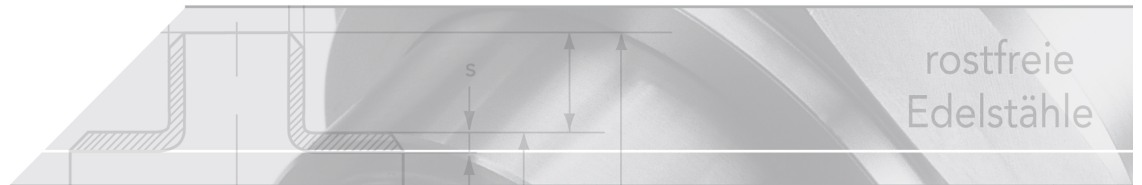


### technical product sheet

DN	d3	D	s	L	kg	Art.-Nr.
1/4"	25	6,30	0,89	12,7	0,000	TCST-006-N
3/8"	25	9,53	0,89	12,7	0,000	TCST-009-N
1/2"	25	12,70	1,65	12,7	0,018	TCST-012-N
3/4"	25	19,05	1,65	12,7	0,017	TCST-019CN
1"	50,5	25,40	1,65	21,5	0,072	TCST-025-N
1 1/2"	50,5	38,10	1,65	21,5	0,053	TCST-038-N
2"	64	50,80	1,65	21,5	0,075	TCST-050-N
2 1/2"	77,5	63,50	1,65	28,0	0,074	TCST-063-N
3"	91	76,20	1,65	28,0	0,164	TCST-076CN
4"	119	101,60	2,11	28,0	0,238	TCST-101-N
6"	167	152,40	2,77	28,0	0,376	TCST-152-N

available material: ask

Systeme > Klemmverbindungen > weitere Stutzen ... > DIN 32676 Serie C > kurz (KK)



## 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])

