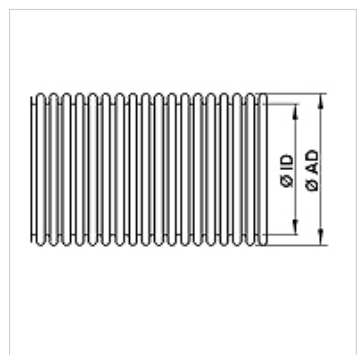


Eigenschaften

Anwendung	Durch die dickwandige Ausführung ist dieser Schlauch sehr gut für Hochdruckanwendungen geeignet.
Ausführung	parallel gewellt dickwandig flach gewellt
Schlauchwerkstoff	Edelstahl 1.4541
Umflechtung	ohne Umflechtung
Temp. min.	-200 °C
Temp. max.	550 °C
Temp.	gilt nur für den Schlauch



Hinweis

Bitte beachten Sie zu den Druckwerten die dynamischen und thermischen Abminderungsfaktoren.
Die aufgeführten Druckwerte beziehen sich nur auf die Schlauchware.

Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

Artikel

Bezeichnung	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Toleranzen ID/ AD (mm)	Biegeradius stat. (mm)	Biegeradius dyn. (mm)	Betriebsdruck 20°C (stat.) (bar)	Gewicht pro m (kg)	Fertigungslänge (m)
DCO 020 S	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	auf Anfrage
DCO 025 S	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	auf Anfrage
DCO 032 S	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	auf Anfrage
DCO 040 S	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	10 bis 12
DCO 050 S	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	10 bis 12
DCO 065 S	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	10 bis 12
DCO 080 S	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	10 bis 12
DCO 100 S	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	10 bis 12
DCO 125 S	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	10 bis 12
DCO 150 S	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	10 bis 12

Produktvarianten

DCA S Metallschlauch, 1 Umflechtung aus 1.4301

DCB S Metallschlauch, 2 Umflechtungen aus 1.4301