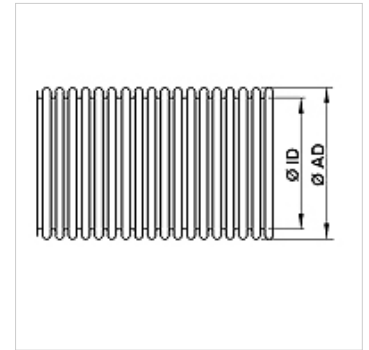


### Eigenschaften

<b>Anwendung</b>	Durch die dickwandige Ausführung ist dieser Schlauch sehr gut für Hochdruckanwendungen geeignet.
<b>Ausführung</b>	parallel gewellt dickwandig flach gewellt
<b>Schlauchwerkstoff</b>	Edelstahl 1.4541
<b>Umflechtung</b>	ohne Umflechtung
<b>Temp. min.</b>	-200 °C
<b>Temp. max.</b>	550 °C
<b>Temp.</b>	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.<br>

### 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)
<b>DCO 020 S</b>	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	auf Anfrage
<b>DCO 025 S</b>	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	auf Anfrage
<b>DCO 032 S</b>	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	auf Anfrage
<b>DCO 040 S</b>	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	10 bis 12
<b>DCO 050 S</b>	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	10 bis 12
<b>DCO 065 S</b>	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	10 bis 12
<b>DCO 080 S</b>	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	10 bis 12
<b>DCO 100 S</b>	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	10 bis 12
<b>DCO 125 S</b>	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	10 bis 12
<b>DCO 150 S</b>	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	10 bis 12

### Produktvarianten

<b>DCA S</b>	Metallschlauch, 1 Umflechtung aus 1.4301
<b>DCB S</b>	Metallschlauch, 2 Umflechtungen aus 1.4301