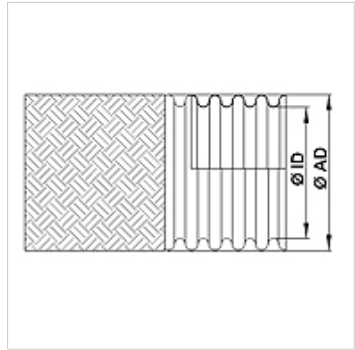


### Eigenschaften

Anwendung	Durch die dickwandige Ausführung ist dieser Schlauch sehr gut für Hochdruckanwendungen geeignet.
Ausführung	parallel gewellt dickwandig flach gewellt
Schlauchwerkstoff	Edelstahl 1.4541
Umflechtung	1 Umflechtung aus 1.4301
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.<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)
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	auf Anfrage
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	auf Anfrage
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	auf Anfrage
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	10 bis 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	10 bis 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	10 bis 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	10 bis 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	10 bis 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	10 bis 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	10 bis 12

### Produktvarianten

DCB S	Metallschlauch, 2 Umflechtungen aus 1.4301
DCO S	Metallschlauch, ohne Umflechtung