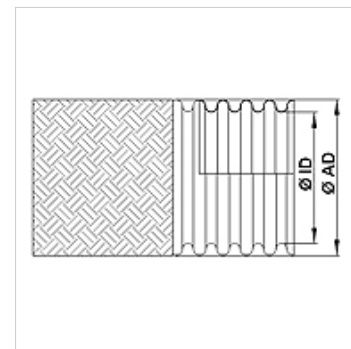


Vlastnosti

Použitie	Vďaka hrubostennému vyhotoveniu je táto hadica zvlášť vhodná pre vysokotlakové aplikácie.
Vyhotovenie	paralelne zvlnené hrubostenné plocho zvlnené
Materiál hadice	Ušľachtilá oceľ 1.4541
Výplet	1 výplet z 1.4301
Teplota min.	-200 °C
Teplota max.	550 °C
Teplota	platí len pre hadicu



Poznámka

Všimnite si dynamické a termické faktory redukcie pre hodnoty tlaku.
Uvedené hodnoty tlaku sa vzťahujú len na hadicový tovar.

Pokyny pre objednanie

Iné vyhotovenia na vyžiadanie

Výrobok

Označenie	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancia ID/ AD (mm)	Polomer ohybu staticky (mm)	Polomer ohybu dynamicky (mm)	Prevádzkový tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnosť na m (kg)	Výrobná dĺžka (m)
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	na vyžiadanie
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	na vyžiadanie
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	na vyžiadanie
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	10 až 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	10 až 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	10 až 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	10 až 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	10 až 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	10 až 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	10 až 12

Varianty produktu

DCB S	Kovová hadica, 2 výplety z 1.4301
DCO S	Kovová hadica, bez výpletu