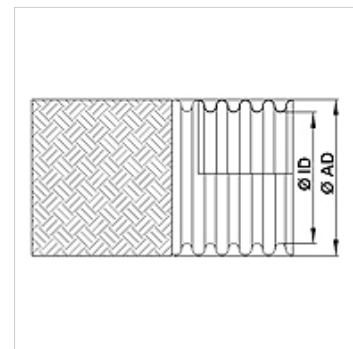


Vlastnosti

Použití	Díky silnostěnnému provedení je tato hadice vhodná pro použití v podmínkách s vysokými tlaky.
Provedení	paralelně zvlňená tlustostěnná zvlňená naplocho
Materiál hadice	Ušlechtilá ocel 1.4541
Opletení	1 opletení z oceli 1.4301
Teplota min.	-200 °C
Teplota max.	550 °C
Teplota	platí pouze pro hadici



Upozornění

U hodnot tlaku je třeba vzít v úvahu ještě dynamické a tepelné redukční faktory.
Uváděné hodnoty tlaku platí pouze pro hadice.

Upozornění k objednávkám

Jiné provedení na objednávku

Výrobek

Označení	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerance ID / AD (mm)	Statický poloměr ohybu (mm)	Dynamický poloměr ohybu (mm)	Provozní tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnost na m (kg)	Výrobní délky (m)
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	na objednávku
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	na objednávku
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	na objednávku
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 hadice, 2 opletení z oceli 1.4301
DCO S	Kovová hadice, bez opletení