

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	2 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)
DCB 020 S	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	na objednávku
DCB 025 S	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	na objednávku
DCB 032 S	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	na objednávku
DCB 040 S	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	10 až 12
DCB 050 S	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	10 až 12
DCB 065 S	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	10 až 12
DCB 080 S	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	10 až 12
DCB 100 S	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	10 až 12
DCB 125 S	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	10 až 12
DCB 150 S	151,50	183,00	1,00	375	2300	20,0	9,600	10 až 12

Varianty produktu

DCA S	Kovová hadice, 1 opletení z oceli 1.4301
DCO S	Kovová hadice, bez opletení