

## Vlastnosti

<b>Použití</b>	Díky silnostěnnému provedení je tato hadice vhodná pro použití v podmínkách s vysokými tlaky.
<b>Provedení</b>	paralelně zvlněná tlustostěnná zvlněná naplocho
<b>Materiál hadice</b>	Ušlechtilá ocel 1.4541
<b>Opletení</b>	bez opletení
<b>Teplota min.</b>	-200 °C
<b>Teplota max.</b>	550 °C
<b>Teplota</b>	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)
<b>DCO 020 S</b>	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	na objednávku
<b>DCO 025 S</b>	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	na objednávku
<b>DCO 032 S</b>	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	na objednávku
<b>DCO 040 S</b>	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	10 až 12
<b>DCO 050 S</b>	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	10 až 12
<b>DCO 065 S</b>	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	10 až 12
<b>DCO 080 S</b>	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	10 až 12
<b>DCO 100 S</b>	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	10 až 12
<b>DCO 125 S</b>	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	10 až 12
<b>DCO 150 S</b>	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	10 až 12

## Varianty produktu

<b>DCA S</b>	Kovová hadice, 1 opletení z oceli 1.4301
<b>DCB S</b>	Kovová hadice, 2 opletení z oceli 1.4301