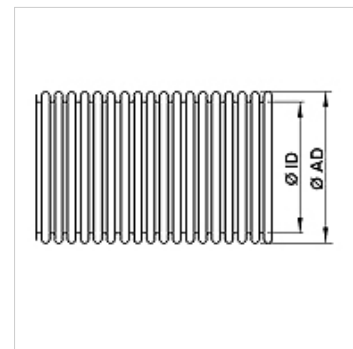


Vlastnosti

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

Varianty produktu

| | |
|--------------|--|
| DCA S | Kovová hadice, 1 opletení z oceli 1.4301 |
| DCB S | Kovová hadice, 2 opletení z oceli 1.4301 |