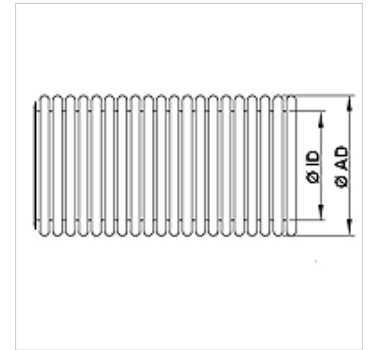


## Vlastnosti

<b>Použití</b>	Díky úzkému zvlnění vhodné pro malé poloměry ohnutí
<b>Provedení</b>	paralelně zvlněná jednostěnný úzce zvlněný
<b>Materiál hadice</b>	Ušlechtilá ocel 1.4541
<b>Opletení</b>	bez opletení
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<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)	Provozní tlak 20°C (stat.) (bar)
FPCO 013	12,00	18,60	0,40	21	6,0
FPCO 016	15,00	22,50	0,40	26	3,0
FPCO 020	19,90	28,30	0,40	32	2,2
FPCO 025	24,90	34,80	0,40	37	1,8
FPCO 032	31,80	43,40	0,50	46	1,6
FPCO 040	39,60	52,40	0,50	55	1,2
FPCO 050	49,40	64,80	0,60	65	1,0
FPCO 065	64,00	80,90	0,70	80	0,5
FPCO 080	78,70	99,60	0,80	97	0,7
FPCO 100	101,00	126,50	0,80	113	0,4
FPCO 150	148,20	174,00	1,00	152	0,2

## Varianty produktu

FPCA Kovová hadice, 1 opletení z oceli 1.4301