

## Vlastnosti

<b>Použití</b>	Díky úzkému zvlnění vhodné pro malé poloměry ohnutí
<b>Provedení</b>	paralelně zvlněná jednotěnný úzce zvlněný
<b>Materiál hadice</b>	Ušlechtilá ocel 1.4541
<b>Opletení</b>	1 opletení z oceli 1.4301
<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)	Dynamický poloměr ohybu (mm)	Provozní tlak 20°C (stat.) (bar)
FPCA 013	12,00	20,20	0,40	25	124	80,0
FPCA 016	15,00	24,10	0,40	32	146	63,0
FPCA 020	19,90	29,90	0,40	38	169	55,0
FPCA 025	24,90	36,40	0,40	45	195	40,0
FPCA 032	31,80	45,40	0,50	58	225	40,0
FPCA 040	39,60	54,40	0,50	70	255	32,0
FPCA 050	49,40	67,30	0,60	85	293	32,0
FPCA 065	64,00	83,40	0,70	105	345	25,0
FPCA 080	78,70	102,60	0,80	180	495	23,0
FPCA 100	101,00	129,50	0,80	218	563	15,0
FPCA 125	125,20	155,00	1,00	255	1000	13,0
FPCA 150	148,20	177,00	1,00	290	1250	11,0

## Varianty produktu

FPCO Kovová hadice, bez opletení