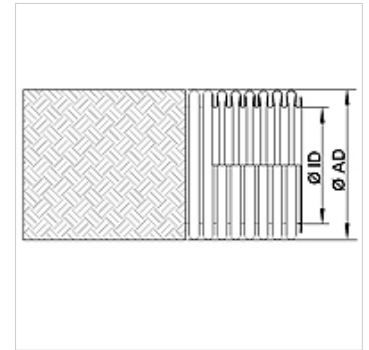


### Eigenschappen

<b>Toepassing</b>	De nauwe golving is geschikt voor kleine buigradii
<b>Uitvoering</b>	parallel geribbeld enkelwandig nauwe golving
<b>Materiaal slang</b>	RVS 1.4541
<b>Omvlechting</b>	1 omvlechting van 1.4301
<b>Norm</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatuur min.</b>	-200 °C
<b>Temperatuur max.</b>	550 °C
<b>Temperatuur</b>	geldt alleen voor de slang



### Aanwijzing

Neem bij de drukwaarden a.u.b. de dynamische en thermische verminderingsfactoren in acht.  
De vermelde drukwaarden hebben betrekking op de slangartikelen.

### Bestelaanwijzingen

Andere uitvoeringen op aanvraag.

### Artikel

Aanduiding	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Toleranties BD/UD (mm)	Buigradius statisch (mm)	Buigradius dynamisch (mm)	Werkdruk 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

### Productvarianten

FPCO Metaalslang, zonder omvlechting