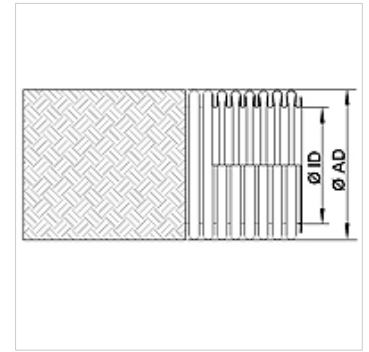


Caracteristici

Utilizare	Datorită ondulării înguste se pretează pentru raze mici de îndoire
Execuție	ondulat paralel cu un singur perete ondulare îngustă
Material furtun	Oțel inoxidabil 1.4541
Împletitură	1 împletitură din 1.4301
Standard	DIN EN ISO 10380
Temperatură min.	-200 °C
Temperatură max.	550 °C
Temperatură	este valabil numai pentru furtunul



Indicație

La valorile presiunii vă rugăm să țineți cont de factorii dinamici și termici de reducere. Valorile presiunii enumerate se referă numai la furtunuri.

Indicații referitoare comandă

Alte modele la cerere

Articol

Denumire	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Toleranțe diametru interior/diametru exterior (mm)	Rază de îndoire - static (mm)	Rază de îndoire - dinamic (mm)	Presiune de lucru la 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

Variante produs

FPCO Furtun metalic, fără împletitură