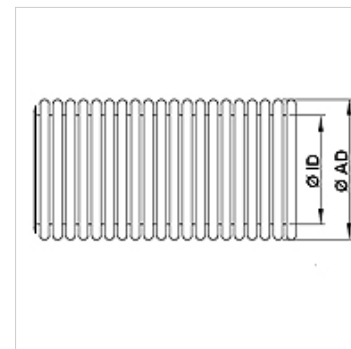


Caracteristici

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	fără împletitură
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)	Presiune de lucru la 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

Variante produs

FPCA Furtun metalic, 1 împletitură din 1.4301