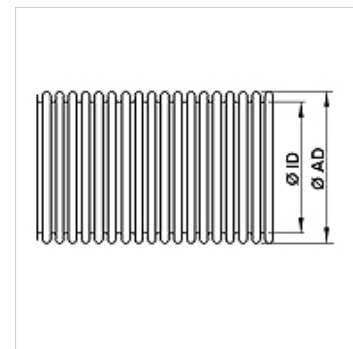


Caracteristici

Utilizare	Datorită pereților groși, acest furtun se pretează foarte bine la aplicații cu înaltă presiune.
Execuție	ondulat paralel cu pereți groși ondulat plat
Material furtun	Oțel inoxidabil 1.4541
Împletitură	fără împletitură
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)	Greutate per m (kg)	Lungime de fabricație(m)
DCO 020 S	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	la cerere
DCO 025 S	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	la cerere
DCO 032 S	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	la cerere
DCO 040 S	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	10 până la 12
DCO 050 S	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	10 până la 12
DCO 065 S	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	10 până la 12
DCO 080 S	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	10 până la 12
DCO 100 S	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	10 până la 12
DCO 125 S	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	10 până la 12
DCO 150 S	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	10 până la 12

Variante produs

DCA S Furtun metalic, 1 împletitură din 1.4301

DCB S Furtun metalic, 2 împletituri din 1.4301