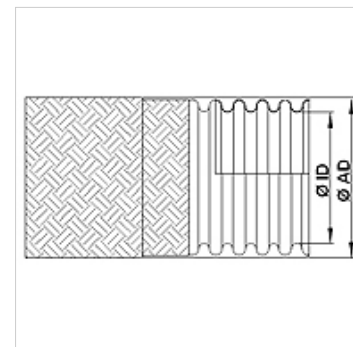


Caracteristici

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	2 împletituri din 1.4301
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)
DCB 020 S	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	la cerere
DCB 025 S	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	la cerere
DCB 032 S	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	la cerere
DCB 040 S	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	10 până la 12
DCB 050 S	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	10 până la 12
DCB 065 S	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	10 până la 12
DCB 080 S	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	10 până la 12
DCB 100 S	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	10 până la 12
DCB 125 S	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	10 până la 12
DCB 150 S	151,50	183,00	1,00	375	2300	20,0	9,600	10 până la 12

Variante produs

DCA S	Furtun metalic, 1 împletitură din 1.4301
DCO S	Furtun metalic, fără împletitură