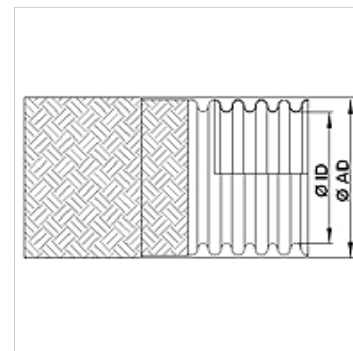


## Caracteristici

<b>Utilizare</b>	Datorită pereților groși, acest furtun se pretează foarte bine la aplicații cu înaltă presiune.
<b>Execuție</b>	ondulat paralel cu pereți groși ondulat plat
<b>Material furtun</b>	Oțel inoxidabil 1.4541
<b>Împletitură</b>	2 împletituri din 1.4301
<b>Temperatură min.</b>	-200 °C
<b>Temperatură max.</b>	550 °C
<b>Temperatură</b>	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

<b>DCA S</b>	Furtun metalic, 1 împletitură din 1.4301
<b>DCO S</b>	Furtun metalic, fără împletitură