

## 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>	fără împletitură
<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)
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

<b>DCA S</b>	Furtun metalic, 1 împletitură din 1.4301
<b>DCB S</b>	Furtun metalic, 2 împletituri din 1.4301