

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	1 împletitură 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)
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	la cerere
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	la cerere
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	la cerere
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	10 până la 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	10 până la 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	10 până la 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	10 până la 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	10 până la 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	10 până la 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	10 până la 12

Variante produs

DCB S Furtun metalic, 2 împletituri din 1.4301

DCO S Furtun metalic, fără împletitură