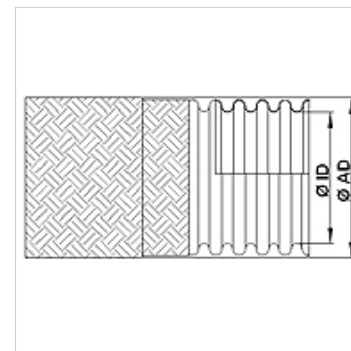


Caracteristici

Utilizare	Datorită pereților groși, acest furtun se pretează foarte bine la aplicații cu înaltă presiune.
Execuție	ondulat paralel cu pereți groși ondulat normal
Material furtun	Oțel inoxidabil 1.4404
Împletitură	2 împletituri din 1.4301
Standard	DIN EN ISO 10380
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)
ABB 006 S	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 până la 100
ABB 008 S	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 până la 100
ABB 010 S	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 până la 100
ABB 013 S	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 până la 100
ABB 016 S	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 până la 100