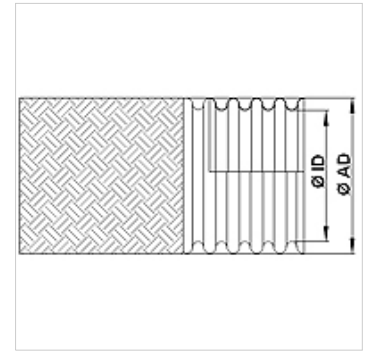


Caracteristici

Domeniul de utilizare	Datorită ondulării speciale este adecvat pentru utilizare în industria alimentară și industria chimică
Execuție	ondulat sub formă de inele cu un singur perete wide corrugated
Caracteristici	Conductă de furtunuri conform DIN 2827
Material furtun	Oțel inoxidabil 1.4404
Împletitură	1 împletitură din 1.4301
Standard	DIN EN ISO 10380
Temperatură min.	-200 °C
Temperatură max.	550 °C
Temperatură	este valabil numai pentru furtunul
Aprobare	DVGW W543 Water approval up to NW 32



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)
FBA 006	6,20	11,40	0,30	23	110	140,0
FBA 008	8,50	15,20	0,30	28	130	115,0
FBA 010	10,40	17,80	0,30	32	150	100,0
FBA 013	12,40	20,20	0,40	39	165	80,0
FBA 016	15,40	24,10	0,40	50	195	63,0
FBA 020	20,30	29,90	0,40	60	225	50,0
FBA 025	25,40	36,40	0,40	73	260	40,0
FBA 032	32,30	45,40	0,50	90	300	40,0
FBA 040	40,20	54,40	0,50	115	340	32,0
FBA 050	50,00	67,30	0,60	140	390	32,0
FBA 065	64,90	83,40	0,70	175	460	25,0
FBA 080	79,60	102,60	0,80	240	660	23,0
FBA 100	101,50	129,50	0,80	290	750	15,0
FBA 125	126,00	155,00	1,00	340	1000	13,0
FBA 150	149,00	177,00	1,00	390	1250	11,0

Variante produs

FBO Furtun metalic, fără împletitură