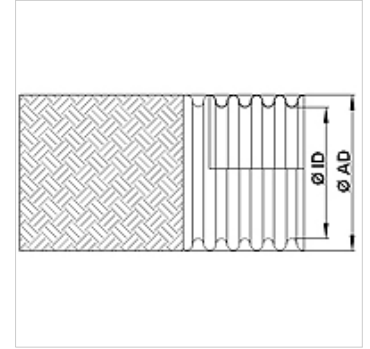


### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Datorită ondulării speciale este adecvat pentru utilizare în industria alimentară și industria chimică
<b>Execuție</b>	ondulat sub formă de inele cu un singur perete wide corrugated
<b>Caracteristici</b>	Conductă de furtunuri conform DIN 2827
<b>Material furtun</b>	Oțel inoxidabil 1.4404
<b>Împletitură</b>	1 împletitură din 1.4301
<b>Standard</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatură min.</b>	-200 °C
<b>Temperatură max.</b>	550 °C
<b>Temperatură</b>	este valabil numai pentru furtunul
<b>Aprobare</b>	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)
<b>FBA 006</b>	6,20	11,40	0,30	23	110	140,0
<b>FBA 008</b>	8,50	15,20	0,30	28	130	115,0
<b>FBA 010</b>	10,40	17,80	0,30	32	150	100,0
<b>FBA 013</b>	12,40	20,20	0,40	39	165	80,0
<b>FBA 016</b>	15,40	24,10	0,40	50	195	63,0
<b>FBA 020</b>	20,30	29,90	0,40	60	225	50,0
<b>FBA 025</b>	25,40	36,40	0,40	73	260	40,0
<b>FBA 032</b>	32,30	45,40	0,50	90	300	40,0
<b>FBA 040</b>	40,20	54,40	0,50	115	340	32,0
<b>FBA 050</b>	50,00	67,30	0,60	140	390	32,0
<b>FBA 065</b>	64,90	83,40	0,70	175	460	25,0
<b>FBA 080</b>	79,60	102,60	0,80	240	660	23,0
<b>FBA 100</b>	101,50	129,50	0,80	290	750	15,0
<b>FBA 125</b>	126,00	155,00	1,00	340	1000	13,0
<b>FBA 150</b>	149,00	177,00	1,00	390	1250	11,0

### Variante produs

**FBO** Furtun metalic, fără împletitură