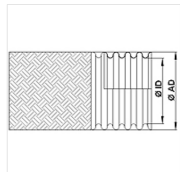


Características				
Campo de aplicación	Gracias a la ondulación especial es apto para la industria alimentaria y química			
Versión	ondulado anular pared simple wide corrugated			
Características	Conductos flexibles de conformidad con la norma DIN 2827			
Material del tubo flexible	Acero fino 1.4404			
Trenzado	1 trenzado de 1.4301			
Norma	DIN EN ISO 10380			
Temperatura min.	-200 °C			
Temperatura max.	550 °C			
Temperatura	solo válido para el tubo flexible			
Homologación	DVGW W543 Water approval up to NW 32			





Nota

Tenga en cuenta para los valores de presión los factores de reducción térmicos y dinámicos.

Los valores de presión indicados hacen referencia solamente a los tubos flexibles.

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otros modelos

Artículo							
Denominación	Ø ID	Ø AD	Tolerancias ID/AD	Radio de flexión estático	Radio de flexión dinámico	Presión de servicio 20°C (estát.)	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(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	

Variantes de producto				
FBO	Tubo metálico, sin trenzado			