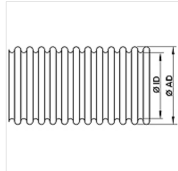


Características				
Campo de aplicación	Gracias a la ondulación especial es apto para la industria alimentaria y química			
Versión	ondulado anular pared simple wide corrugated			
Características	Conductos flexibles de conformidad con la norma DIN 2827			
Material del tubo flexible	Acero fino 1.4404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





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	Presión de servicio 20°C (estát.)
EDO 000	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)
FBO 006	6,20	9,80	0,30	10	18,0
FBO 008	8,50	13,60	0,30	14	14,0
FBO 010	10,40	16,20	0,30	16	10,0
FBO 013	12,40	18,60	0,40	24	12,0
FBO 016	15,40	22,50	0,40	29	7,5
FBO 020	20,30	28,30	0,40	35	4,3
FBO 025	25,40	34,80	0,40	42	3,0
FBO 032	32,30	43,40	0,50	51	3,3
FBO 040	40,20	52,40	0,50	61	2,2
FBO 050	50,00	64,80	0,60	73	2,1
FBO 065	64,90	80,90	0,70	89	1,3
FBO 080	79,60	99,60	0,80	108	1,4
FBO 100	101,50	126,50	0,80	126	0,5
FBO 125	126,00	152,00	1,00	147	0,4
FBO 150	149,00	174,00	1,00	169	0,3

Variantes de producto

FBA Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301