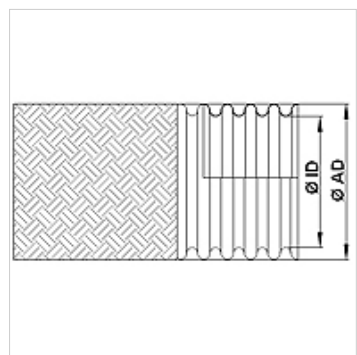


Características

Campo de aplicação	Através da ondulação especial está indicado para a indústria alimentar e química
Modelo	ondulado em forma circular de uma parede wide corrugated
Características	Duto de mangueira baseado na DIN 2827
Material da mangueira	Aço inoxidável 1.4404
Trançado	1 Trançado em 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	válido apenas para a mangueira
Homologação	DVGW W543 Water approval up to NW 32

**Nota**

Observe, em relação aos valores de pressão, os fatores dinâmicos e térmicos de redução.
Os valores de pressão listados referem-se apenas à mangueira.

Instruções de encomenda

Outros modelos sob consulta

Artigo

Descrição	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerâncias ID / AD (mm)	Raio de curvatura estático (mm)	Raio de curvatura dinâmico (mm)	Pressão operacional 20°C (estát.) (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 do produto

FBO Mangueira metálica, sem trançado