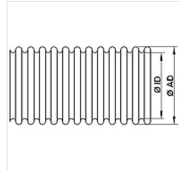


Caractéristiques	3		
Domaine d'utilisation	Convenant pour l'industrie alimentaire et l'industrie chimique, grâce à l'ondulation spéciale		
Fabrication	ondulé sous forme annulaire à paroi simple wide corrugated		
Caractéristiques	Flexible basé sur la norme DIN 2827		
Matériau du tuyau	Acier inoxydable 1.4404		
Tressage	Sans tresse		
Norme	DIN EN ISO 10380		
Température min.	-200 °C		
Température max.	550 °C		
Température	Valable uniquement pour le flexible		





Remarque

A -4! -1 -

En ce qui concerne les pressions, tenir compte des facteurs dynamiques et thermiques qui impliquent des réductions. Les pressions mentionnées se réfèrent uniquement aux flexibles.

Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

Article					
Désignation	Ø ID	Ø AD	Tolérances diam. int. / diam. ext.	Rayon de courbure statique	Température de service 20 °C (statique)
	(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

Gamme de produits

FBA Tuyau flexible en métal, 1 tresse en 1.4301