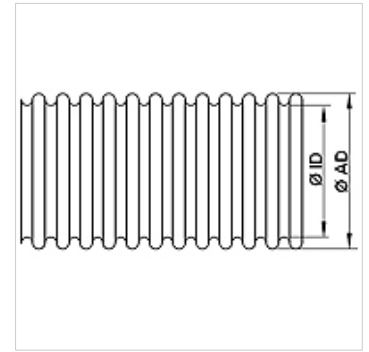


Właściwości

Zakres stosowania	Dzięki specjalnemu pofalowaniu nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym i chemicznym
Wykonanie	faliste pierścieniowe jednościenne wide corrugated
Właściwości	przewód elastyczny według DIN 2827
Materiał węża	stal szlachetna 1.4404
Oplot	bez oplotu
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	dotyczy tylko węża



Wskazówka

Dobierając wartości ciśnienia, należy uwzględnić dynamiczne i termiczne współczynniki zmniejszające. Wymienione wartości ciśnienia odnoszą się tylko do węża.

Wskazówki do zamówienia

inne wymiary na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancje średnica wewnętrzna / średnica zewnętrzna (mm)	Promień gięcia statyczny (mm)	Ciśnienie robocze 20°C (stat.) (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

Warianty produktu

FBA Wąż metalowy, 1 oplot z 1.4301