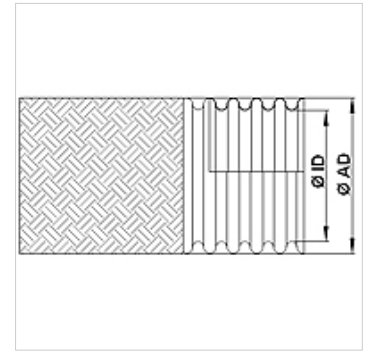


### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	Dzięki specjalnemu pofalowaniu nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym i chemicznym
<b>Wykonanie</b>	faliste pierścieniowe jednościenne wide corrugated
<b>Właściwości</b>	przewód elastyczny według DIN 2827
<b>Materiał węża</b>	stal szlachetna 1.4404
<b>Oplot</b>	1 oplot z 1.4301
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	dotyczy tylko węża
<b>Dopuszczenie</b>	DVGW W543 Water approval up to NW 32



### 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)	Promień gięcia dynamiczny (mm)	Ciśnienie robocze 20°C (stat.) (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

### Warianty produktu

FBO	Wąż metalowy, bez oplotu
-----	--------------------------