

### Właściwości

<b>Przeznaczenie</b>	wąż standardowy do różnych zastosowań
<b>Wykonanie</b>	falisty równoległy jednościenne falisty płaski
<b>Właściwości</b>	Zastosowany materiał zapewnia dobrą odporność na korozję nadaje się dobrze do czynników agresywnych
<b>Materiał węża</b>	stal szlachetna 1.4404
<b>Oplot</b>	bez oplotu
<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



### Wskazówka

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

### 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)	Ciężar na mb (kg)	Długość produkcyjna (m)
KBO 006	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	10 do 100
KBO 008	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	10 do 100
KBO 010	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	10 do 100
KBO 013	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	10 do 100
KBO 016	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	10 do 100
KBO 020	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	10 do 100
KBO 025	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	10 do 100
KBO 032	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	10 do 100
KBO 040	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	10 do 100
KBO 050	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	10 do 100

### Warianty produktu

KBA Wąż metalowy, 1 oplot z 1.4301