

## Właściwości

<b>Przeznaczenie</b>	Dzięki grubym ściankom ten wąż nadaje się bardzo dobrze do zastosowań wysokociśnieniowych.
<b>Wykonanie</b>	falisty równoległy grubościenne faliste normalne
<b>Materiał węża</b>	stal szlachetna 1.4404
<b>Oplot</b>	2 oploty 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



## 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)	Ciężar na mb (kg)	Długość produkcyjna (m)
<b>ABB 006 S</b>	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 do 100
<b>ABB 008 S</b>	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 do 100
<b>ABB 010 S</b>	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 do 100
<b>ABB 013 S</b>	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 do 100
<b>ABB 016 S</b>	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 do 100