

Właściwości

Przeznaczenie	Dzięki grubym ściankom ten wąż nadaje się bardzo dobrze do zastosowań wysokociśnieniowych.
Wykonanie	falisty równoległy grubościenne faliste normalne
Materiał węża	stal szlachetna 1.4404
Oplot	2 oploty z 1.4301
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)	Promień gięcia dynamiczny (mm)	Ciśnienie robocze 20°C (stat.) (bar)	Ciężar na mb (kg)	Długość produkcyjna (m)
ABB 006 S	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 do 100
ABB 008 S	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 do 100
ABB 010 S	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 do 100
ABB 013 S	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 do 100
ABB 016 S	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 do 100