

## Właściwości

<b>Przeznaczenie</b>	Dzięki grubym ściankom ten wąż nadaje się bardzo dobrze do zastosowań wysokociśnieniowych.
<b>Wykonanie</b>	falisty równoległy grubościenne falisty płaski
<b>Materiał węża</b>	stal szlachetna 1.4541
<b>Oplot</b>	bez oplotu
<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 węży.

## 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)
DCO 020 S	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	na zapytanie
DCO 025 S	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	na zapytanie
DCO 032 S	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	na zapytanie
DCO 040 S	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	10 do 12
DCO 050 S	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	10 do 12
DCO 065 S	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	10 do 12
DCO 080 S	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	10 do 12
DCO 100 S	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	10 do 12
DCO 125 S	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	10 do 12
DCO 150 S	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	10 do 12

## Warianty produktu

<b>DCA S</b>	Wąż metalowy, 1 oplot z 1.4301
<b>DCB S</b>	Wąż metalowy, 2 oploty z 1.4301