

## 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>	1 oplot z 1.4301
<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	Ø AD	Tolerancje średnica wewnętrzna / średnica zewnętrzna	Promień gięcia statyczny	Promień gięcia dynamiczny	Ciśnienie robocze 20°C (stat.)	Ciężar na mb	Długość produkcyjna (m)
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg)	
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	na zapytanie
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	na zapytanie
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	na zapytanie
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	10 do 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	10 do 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	10 do 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	10 do 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	10 do 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	10 do 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	10 do 12

## Warianty produktu

<b>DCB S</b>	Wąż metalowy, 2 oploty z 1.4301
<b>DCO S</b>	Wąż metalowy, bez oplotu