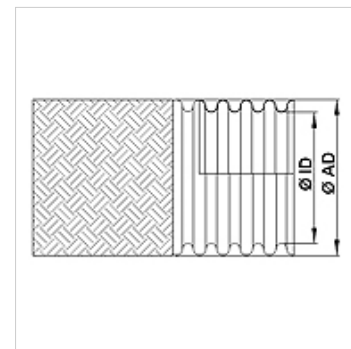


Właściwości

Przeznaczenie	Dzięki grubym ściankom ten wąż nadaje się bardzo dobrze do zastosowań wysokociśnieniowych.
Wykonanie	falisty równoległy grubościenne falisty płaski
Materiał węża	stal szlachetna 1.4541
Oplot	1 oplot z 1.4301
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)
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

DCB S	Wąż metalowy, 2 oploty z 1.4301
DCO S	Wąż metalowy, bez oplotu