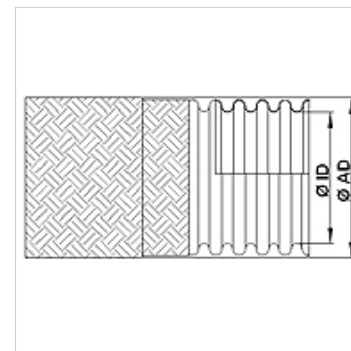


Właściwości

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	2 oploty 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)
DCB 020 S	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	na zapytanie
DCB 025 S	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	na zapytanie
DCB 032 S	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	na zapytanie
DCB 040 S	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	10 do 12
DCB 050 S	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	10 do 12
DCB 065 S	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	10 do 12
DCB 080 S	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	10 do 12
DCB 100 S	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	10 do 12
DCB 125 S	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	10 do 12
DCB 150 S	151,50	183,00	1,00	375	2300	20,0	9,600	10 do 12

Warianty produktu

DCA S	Wąż metalowy, 1 oplot z 1.4301
DCO S	Wąż metalowy, bez oplotu