

ND 300

Wąż niskociśnieniowy z wkładkami tekstylnymi

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	obiegi niskociśnieniowe (bez obciążeń udarami ciśnieniowymi i zastosowań krytycznych) węże zwrotne układy sterowania pneumatycznego
Norma	EN 854 R6, SAE 100 R6, DN 25 nie jest ujęty w normie
Warstwa wewnętrzna	olejoodporna guma syntetyczna
Wkład	oplot tekstylny
Warstwa zewnętrzna	guma syntetyczna, odporna na działanie oleju i czynników atmosferycznych
Kolor	czarny
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Czynniki robocze	olej mineralny powietrze olej na bazie poliglikolowej woda (0 °C do + 70 °C) emulsje wodno-olejowe



Artykuł

Oznaczeni DN*	Size	Cal	Ø wewnętrzna min. (mm)	Ø wewnętrzna max. (mm)	Ø zewnętrzna min. (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna max. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie kontrolne (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	
ND 306	6	4	1/4"	5,9	6,9	11,9	-	13,5	28,0	56	112	65
ND 310	10	6	3/8"	9,0	10,0	15,1	-	16,7	28,0	56	112	80
ND 313	12	8	1/2"	12,1	13,3	19,0	-	20,6	28,0	56	112	100
ND 316	16	10	5/8"	15,3	16,5	22,2	-	23,8	24,0	48	96	125
ND 320	19	12	3/4"	18,2	19,8	25,4	-	27,8	21,0	41	83	150
ND 325	25	16	1"	24,6	26,2	-	32,5	-	13,0	-	97	152

DN = średnica znamionowa