

NY 100

Termoplastično crevo za visoki pritisak

HANSA FLEX

Osobine	
Oblast primene	cirkulacije srednjeg pritiska Vodovi visokog pritiska za podmazivanje Poljoprivredne mašine Viljuškari
Posebne karakteristike	visoka otpornost na delovanje ozona i habanje dobra postojanost na hemikalije nisko volumetrijsko širenje
Pogled iznutra	Poliester elastomer
Umetak	pleteni umetak od čeličnih niti velike čvrstoće
spoljni izgled	poliuretan
Boja	crna
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Promena dužine	+ 2 % do - 4 %
Mediji	mineralno ulje Ulje na bazi poliglikola Voda (0 °C do + 60 °C) Vodeno uljne emulzije (do + 60 °C)



Napomena

Promena dužine creva dobijena je kod testiranja prema EN ISO 1402 pri maks. radnom pritisku.

Artikal

Naziv	DN*	Veličina	col	Unutrašnji-Ø (mm)	Spoljni-Ø (mm)	Radni pritisak (bar)	Razorni pritisak (bar)	min. radijus savijanja (mm)
NY 104	5	3	3/16"	5,0	9,3	300,0	1200	25
NY 106	6	4	1/4"	6,0	11,5	300,0	1200	35
NY 108	8	5	5/16"	8,0	13,3	225,0	900	40
NY 110	10	6	3/8"	10,0	15,0	225,0	900	60
NY 113	12	8	1/2"	12,0	18,3	180,0	655	70
NY 116	16	10	5/8"	16,0	21,6	140,0	540	110
NY 120	19	12	3/4"	19,4	26,7	125,0	500	170
NY 125	25	16	1"	25,0	33,5	100,0	400	230

DN = nominalni prečnik, nominalna širina