

NYZ 100

Termoplastično crevo za visoki pritisak, dvojno

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)
NYZ 104	5	3	3/16"	5	9,3	300,0	1200	25
NYZ 106	6	4	1/4"	6	11,5	300,0	1200	35
NYZ 108	8	5	5/16"	8	13,3	225,0	900	40
NYZ 110	10	6	3/8"	10	15,0	225,0	900	60
NYZ 113	12	8	1/2"	12	18,3	180,0	655	70

DN = nominalni prečnik, nominalna širina