

Karakteristike

Područje primjene	srednje visokotlačni kružni tokovi Visokotlačni vodovi za podmazivanje
Posebna obilježja	velika otpornost na ozon i habanje dobra otpornost na kemikalije malo volumetrijsko rastezanje
Unutrašnji sloj	Polyamide (PA)
Umetak	pleteni umetak od čelične žice velike čvrstoće
Vanjski sloj	Poliuretan
Boja	crna
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Promjena dužine	+ 2 % do - 4 %
Mediji	mineralno ulje ulje na bazi poliglikola voda (0 °C do + 60 °C) emulzije vode i ulja (do + 60 °C)



Napomena

Promjena dužine crijeva određena je kod ispitivanja prema EN ISO 1402 kod maks. radnog tlaka.

Artikli

Naziv	DN*	Veličina	Col	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	Radni tlak (bar)	Tlak pucanja (bar)	Radius savijanja min. (mm)
NY 104 PA	5	3	3/16"	5,0	9,7	360,0	1440	25
NY 106 PA	6	4	1/4"	6,0	11,7	300,0	1200	35
NY 108 PA	8	5	5/16"	8,1	13,2	250,0	1000	40
NY 110 PA	10	6	3/8"	10,0	15,5	225,0	900	60
NY 113 PA	12	8	1/2"	13,0	18,8	180,0	655	70
NY 116 PA	16	10	5/8"	16,3	22,0	140,0	560	115
NY 120 PA	19	12	3/4"	19,4	25,8	115,0	460	145
NY 125 PA	25	16	1"	25,8	33,4	95,0	380	180

DN = nazivni promjer, nazivna širina