

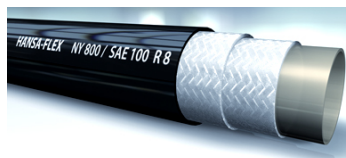
NY 800 (R8)

Visokotlačno crijevo od termoplasta

HANSA FLEX

Karakteristike

Područje primjene	Visokotlačni kružni tokovi opća primjena
Posebna obilježja	velika otpornost na ozon i habanje nema bubrenja ni pucanja kod korištenja otapala ili alkalijskih medija vrlo dobra čvrstoća kod naizmjeničnog savijanja neznatno povećanje volumena
Norma	SAE 100 R 8, BS 4983, ISO 3949
Unutrašnji sloj	poliester elastomer
Umetak	pleteni umetak od aramida
Vanjski sloj	Poliuretan
Boja	crna
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	100 °C
Promjena dužine	+ 3 % do - 3 %
Mediji	mineralno ulje primjene s plinovitim ili kemijskim medijima sintetička ulja 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 804	5	3	3/16"	5,0	8,9	350,0	1400	30
NY 806	6	4	1/4"	6,5	11,5	350,0	1400	50
NY 808	8	5	5/16"	8,1	13,4	300,0	1200	55
NY 810	10	6	3/8"	9,7	15,5	280,0	1120	60
NY 813	12	8	1/2"	13,0	19,9	245,0	980	80
NY 820	19	12	3/4"	19,5	26,9	165,0	660	150
NY 825	25	16	1"	25,9	34,2	140,0	560	200

DN = nazivni promjer, nazivna širina