

NY 300

Маркук високо налягане от термопласт

HANSA FLEX

Свойства	
Диапазон на използване	хидравлични системи под високо налягане хидравлични инструменти компресори
Особени белези	добра устойчивост на прегъване максимална гъвкавост
Стандарт	стойности на налягането над EN 853, SAE 100 R9, SAE 100 R10
Вътрешен слой	полиамид
Подложка	две телени спирални подложки от много устойчива на опън стоманена тел и една оплетка от стоманена тел
Външен слой	до NW 13: полиуретан; от NW 16: полиамид
Цвят	черен
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Течности	минерално масло приложения с газообразни и агресивни среды синтетични масла



Артикул

Обозначение	DN*	Мярка	Цол	Вътрешен Ø (mm)	Външен Ø (mm)	Работно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Радиус на огъване мин. (mm)
NY 306	6	4	1/4"	6,3	12,5	450,0	1800	70
NY 308	8	5	5/16"	8,2	14,3	400,0	1600	100
NY 310	10	6	3/8"	9,7	17,0	375,0	1500	120
NY 313	12	8	1/2"	12,8	20,7	350,0	1400	165
NY 316	16	10	5/8"	16,0	24,5	330,0	1320	200
NY 320	19	12	3/4"	19,6	28,5	300,0	1200	240
NY 325	25	16	1"	25,0	34,0	275,0	1100	280
NY 332	31	20	1.1/4"	32,0	44,0	275,0	1100	400

DN = номинален диаметър, номинална ширина