

NY 100

Маркуч високо налягане от термопласт

HANSA FLEX

Свойства

Диапазон на използване	средни циркулации с високо налягане смазочни тръбопроводи с високо налягане селскостопански машини вилкови транспортъри
Особени белези	много устойчив на озон и износване добра устойчивост на химикали ниско волуметрично разтегляне
Вътрешен слой	полиестер еластомер
Подложка	една оплетена подложка от много устойчива на опън стоманена тел
Външен слой	полиуретан
Цвят	черен
Температура min.	-40 °C
Температура max.	100 °C
Промяна на дължината	+ 2 % до - 4 %
Течности	минерално масло масло на основата на полигликол вода (0 °C до + 60 °C) водно-маслени емулсии (до + 60 °C)



Указание

Надлъжното изменение на маркуча се установява при проверка съгласно EN ISO 1402 при макс. работно налягане.

Артикул

Обозначение	DN*	Мярка	Цол	Вътрешен Ø (mm)	Външен Ø (mm)	Работно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Радиус на огъване мин. (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 = номинален диаметър, номинална ширина