

NY 2100

Furtun de maximă presiune din termoplast

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Aplicații la presiune maximă Scule de înaltă presiune Sisteme de salvare de urgență Foarfeci pentru urgențe
Caracteristici speciale	Furtun cu rezistență mare la îndoire flexibilitate bună la temperaturi scăzute
Strat interior	Poliamidă
Insertie	o insertie de împletitură din aramid și o insertie de împletitură de sârmă de oțel cu rezistență mare la tracțiune
Strat exterior	Poliuretan
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	100 °C
Medii	Ulei mineral Uleiuri sintetice



Articol

Denumire	DN*	Dimensiune	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Rază min. de îndoire (mm)	Culoarea
NY 2106	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	negru
NY 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	albastru
NY 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	galben
NY 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	roșu

DN = diametru nominal