

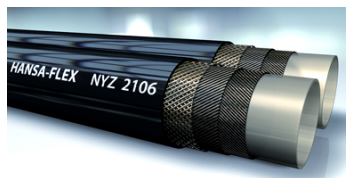
NYZ 2100

Furtun gemene de presiune maximă din material termoplastic

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 dublu Furtun cu rezistență mare la îndoire flexibilitate bună la temperaturi scăzute
Strat interior	Poliester elastomer
Inserție	o inserție de împletitură din aramid și o inserție 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 Apă (0 °C până la + 60 °C) Emulsii apă-ulei (până la + 60 °C)



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
NYZ 2106 B	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	albastru
NYZ 2106 BGE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	albastru + galben
NYZ 2106 BR	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	albastru + roșu
NYZ 2106 GE	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	galben
NYZ 2106 R	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	roșu

DN = diametru nominal