

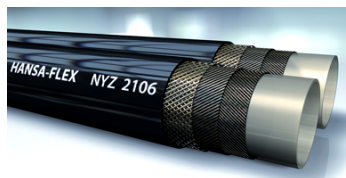
# NYZ 2100

Furtun gemene de presiune maximă din material termoplastic

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Aplicații la presiune maximă Scule de înaltă presiune Sisteme de salvare de urgență Foarfeci pentru urgențe
<b>Caracteristici speciale</b>	Furtun dublu Furtun cu rezistență mare la îndoire flexibilitate bună la temperaturi scăzute
<b>Strat interior</b>	Poliester elastomer
<b>Inserție</b>	o inserție de împletitură din aramid și o inserție de împletitură de sârmă de oțel cu rezistență mare la tracțiune
<b>Strat exterior</b>	Poliuretan
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	100 °C
<b>Medii</b>	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
<b>NYZ 2106 B</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	albastru
<b>NYZ 2106 BGE</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	albastru + galben
<b>NYZ 2106 BR</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	albastru + roșu
<b>NYZ 2106 GE</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	galben
<b>NYZ 2106 R</b>	6	4	1/4"	6,3	13,3	700,0	2800	70	roșu

DN = diametru nominal