

NY 2100

Termoplastiko aukščiausio slėgio žarna

HANSA FLEX

Savybės

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Taikymo sritis | taikymas didžiausio slėgio srityje aukšto slėgio įrankiai gelbėjimo sistemos gelbėjimo žirkės |
| Ypatingi požymiai | ypatingai lenkimui atspari žarna geras lankstumas esant žemoms temperatūroms |
| Vidinis sluoksnis | poliamidas |
| Įdėklas | aramido tinklelio įdėklas ir itin tamprios plieninės vielos tinklelio įdėklas |
| Išorinis sluoksnis | poliuretanais |
| Temperatūra min. | -40 °C |
| Temperatūra max. | 100 °C |
| Medžiagos | mineralinė alyva sintetinės alyvos |



Prekė

| Pavadinimas | DN* | Dydis | Colis | Vidinis Ø (mm) | Išorinis Ø (mm) | Darbinis slėgis (bar) | Kritinis plyšimo slėgis (bar) | Min. lenkimo spindulys (mm) | Spalva |
|-------------------|-----|-------|-------|-------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------|
| NY 2106 | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | juoda |
| NY 2106 B | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | mėlyna |
| NY 2106 GE | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | geltona |
| NY 2106 R | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | raudona |

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis