

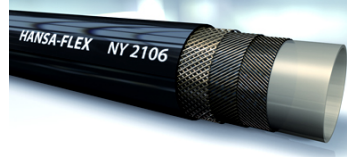
NY 2100

Crijevo za najviše tlakove od termoplasta

HANSA FLEX

Karakteristike

| | |
|--------------------------|---|
| Područje primjene | Primjene za najviše tlakove Visokotlačni alat Oprema za spašavanje Škare za rezanje kod spašavanja |
| Posebna obilježja | Crijevo s ekstremnom čvrstoćom na lomljenje dobra fleksibilnost kod niskih temperatura |
| Unutrašnji sloj | Poliamid |
| Umetak | pleteni umetak od aramida i pleteni umetak od čelične žice velike čvrstoće |
| Vanjski sloj | Poliuretan |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Mediji | mineralno ulje sintetička ulja |



Artikli

| Naziv | DN* | Veličina | Col | Unutarnji Ø (mm) | Vanjski Ø (mm) | Radni tlak (bar) | Tlak pucanja (bar) | Radius savijanja min. (mm) | Boja |
|-------------------|-----|----------|------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|--------|
| NY 2106 | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | crna |
| NY 2106 B | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | plava |
| NY 2106 GE | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | žuta |
| NY 2106 R | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | crvena |

DN = nazivni promjer, nazivna širina