

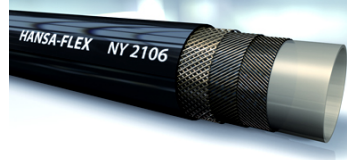
NY 2100

Thermoplast nagynyomású tömlő

HANSA FLEX

Tulajdonságok

| | |
|-----------------------------|--|
| Alkalmazási terület | Legnagyobb nyomású alkalmazások Nagynyomású szerszámok Vész-mentő berendezések Mentőollók |
| Speciális jellemzők | Tömlő extrém törésállósággal Jó rugalmasság alacsony hőmérsékleten |
| Beleső réteg | Poliamid |
| Betét | Aramid szövetbetét és nagy szakítószilárdságú acélhuzal szövetbetét |
| Külső bevonat, réteg | Poliuretán |
| Hőmérséklet min. | -40 °C |
| Hőmérséklet max. | 100 °C |
| Közegek | Ásványolaj Szintetikus olajok |



Cikk

| Megnevezés | DN* | Méret | coll | Belső Ø (mm) | Külső Ø (mm) | Üzemi nyomás (bar) | Repesztőnyomás (bar) | min. görbületi sugár (mm) | Szín |
|-------------------|-----|-------|------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------------------|------------------------------|--------|
| NY 2106 | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | fekete |
| NY 2106 B | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | kék |
| NY 2106 GE | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | sárga |
| NY 2106 R | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | piros |

DN = névleges átmérő, névleges szélesség