

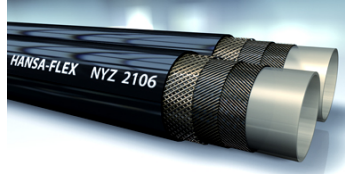
NYZ 2100

Termoplastist kõrgeima surve voolik, kaksik

HANSA FLEX

Omadused

| | |
|-------------------------|--|
| Rakendusvaldkond | Kõrgeima temperatuuri kasutusala Kõrgrõhu-tööriistad Päästetööde seadmed Päästetööde käärid |
| Eriised tunnused | Kaksikvoolik väga murdumiskindel voolik hea paindumus madalatel temperatuuridel |
| Sisekiht | Polüester-elastomeer |
| Sisestus | üks aramiidist vahekiht ja üks väga rebenemiskindlast terastraadist vahekiht |
| Väliskiht | Polüuretaan |
| Temperatuur min. | -40 °C |
| Temperatuur max. | 100 °C |
| Vahendid | Mineraalõli Sünteetilised õlid Vesi (0°C kuni 60°C) Vesi-õlis emulsioonid (kuni +60°C) |



Artikkel

| Märgistus | DN* | Suurus | Toll | Sisemine-Ø (mm) | Väline-Ø (mm) | Töörõhk (bar) | Lõhkemissurve (bar) | min. painderadius (mm) | Värv |
|--------------|-----|--------|------|--------------------|------------------|------------------|------------------------|---------------------------|------------------|
| NYZ 2106 B | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | sinine |
| NYZ 2106 BGE | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | sinine + kollane |
| NYZ 2106 BR | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | sinine + punane |
| NYZ 2106 GE | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | kollane |
| NYZ 2106 R | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | punane |

DN = nimiläbimõõt, nimilaius