

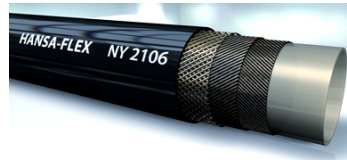
NY 2100

Termoplastová hadica pre najvyššie tlaky

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oblasť použitia | Vysokotlakové aplikácie Vysokotlakové nástroje Zariadenia pre núdzovú záchranu Vyslobodzovacie nožnice |
| Blok popisu | Hadica s extrémnou odolnosťou proti zalomeniu dobrá pružnosť pri nízkych teplotách |
| Vnútorňa vrstva | Polyamid |
| Vnútorňa vložka | jedna výpletová vložka z aramidú a jedna výpletová vložka z vysoko pevného ocelového drôtu |
| Vonkajšia vrstva | Polyuretán |
| Teplota min. | -40 °C |
| Teplota max. | 100 °C |
| Médiá | Minerálny olej Syntetické oleje |



Výrobok

| Označenie | DN* | Rozmer | Clo | Vnútorňý Ø (mm) | Vonkajší Ø (mm) | Prevádzkový tlak (bar) | Trhací tlak (bar) | Polomer ohybu min. (mm) | Farba |
|-------------------|-----|--------|------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------|-------------------------|---------|
| NY 2106 | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | čierna |
| NY 2106 B | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | modrá |
| NY 2106 GE | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | žltá |
| NY 2106 R | 6 | 4 | 1/4" | 6,3 | 13,3 | 700,0 | 2800 | 70 | červená |

DN = menovitý priemer, menovitá šírka