

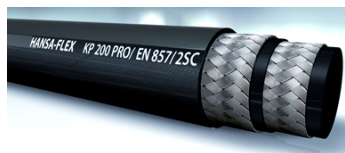
KP 200 PRO (2SC)

Vysokotlaká hadice, kompaktní, odolná proti otěru

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|---------------------------------|---|
| Oblast použití | Středotlaké okruhy s omezenými montážními poměry vysokým oděrem. |
| Zvláštní charakteristiky | malý poloměr ohybu naprosto oděruvzdorná vrchní vrstva |
| Norma | EN 857 2 SC |
| Vnitřní vrstva | proti oleji odolná, syntetická pryž |
| Vložka | dvě úpletové vložky z vysoce pevného ocelového drátu |
| Vnější vrstva | syntetická pryž s ochranným plastovým povlakem, který je víc než 300krát odolnější proti oděru než standardní ochranné vrstvy |
| Barva | černá |
| Teplota min. | -40 °C |
| Teplota max. | 100 °C |
| Změna délky | + 2% až - 4% |
| Média | Minerální olej Olej na bázi polyglykolu Voda (0° C až +70 °C) Emulze vody a oleje |



Upozornění

Prodloužení hadice se zjišťuje zkouškou dle EN ISO 1402 za max. provozního tlaku.

Výrobek

| Označení | DN* | Velikost | palce | Vnitřní Ø (mm) | Vnější Ø (mm) | Provozní tlak (bar) | Zkušební tlak (bar) | Trhací tlak (bar) | Poloměr ohybu min. (mm) |
|------------|-----|----------|-------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| KP 206 PRO | 6 | 4 | 1/4" | 6,4 | 13,7 | 400,0 | 800 | 1600 | 75 |
| KP 208 PRO | 8 | 5 | 5/16" | 7,9 | 15,6 | 350,0 | 700 | 1400 | 85 |
| KP 210 PRO | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 17,8 | 330,0 | 660 | 1320 | 90 |
| KP 213 PRO | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 21,5 | 275,0 | 550 | 1100 | 130 |
| KP 216 PRO | 16 | 10 | 5/8" | 15,9 | 25,1 | 250,0 | 500 | 1000 | 170 |
| KP 220 PRO | 19 | 12 | 3/4" | 19,4 | 28,6 | 215,0 | 430 | 860 | 200 |
| KP 225 PRO | 25 | 16 | 1" | 25,7 | 34,9 | 165,0 | 330 | 660 | 250 |

DN = nominální průměr, nominální světlost