

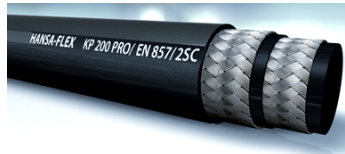
KP 200 PRO (2SC)

Маркуч HD, компактен, устойчив на износване

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|------------------------|---|
| Диапазон на използване | циркулации със средно налягане при тесни монтажни условия и високо износване. |
| Особени белези | тесен радиус на огъване извънредно устойчиво на износване външно покритие |
| Стандарт | EN 857 2 SC |
| Вътрешен слой | маслоустойчива, синтетична гума |
| Подложка | две оплетени подложки от много устойчива на опън стоманена тел |
| Външен слой | синтетична гума с допълнителен пластмасов капак, с над 300-кратна стойност на износване в сравнение със стандартни външни ъгли |
| Цвят | черен |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 100 °C |
| Промяна на дължината | + 2 % до - 4 % |
| Течности | минерално масло масло на основата на полигликол вода (0 °C до + 70 °C) водно-маслени емулсии |



Указание

Надлъжното изменение на маркуча се установява при проверка съгласно EN ISO 1402 при макс. работно налягане.

Артикул

| Обозначение | DN* | Мярка | Цол | Вътрешен Ø (mm) | Външен Ø (mm) | Работно налягане (bar) | Контролно налягане (bar) | Разрушаващо налягане (bar) | Радиус на огъване мин. (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 = номинален диаметър, номинална ширина