

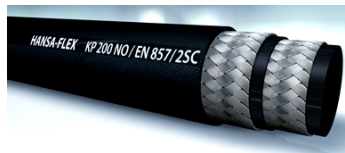
КР 200 NO (2SC)

Компактен маркуч

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|------------------------|--|
| Диапазон на използване | циркулации със средно налягане при тесни монтажни условия и екстремни условия на околната среда. |
| Стандарт | EN 857 2 SC |
| Вътрешен слой | маслоустойчива, синтетична гума |
| Подложка | две много устойчиви на опън оплетки от стоманена тел |
| Външен слой | синтетична гума с висока устойчивост на износване, на озон и атмосферни условия |
| Цвят | черен |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 100 °C |
| Промяна на дължината | + 2 % до - 4 % |



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) |
|-------------|-----|-------|-------|-----------------|---------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| КР 206 NO | 6 | 4 | 1/4" | 6,4 | 14,0 | 400,0 | 800 | 1600 | 75 |
| КР 208 NO | 8 | 5 | 5/16" | 7,9 | 15,6 | 350,0 | 700 | 1400 | 85 |
| КР 210 NO | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 17,8 | 330,0 | 660 | 1320 | 90 |
| КР 213 NO | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 21,3 | 275,0 | 550 | 1100 | 130 |

DN = номинален диаметър, номинална ширина