

HD 700 PRO

Маркуч HD, много устойчиво на износване външно покритие

HANSA FLEX

| Свойства | |
|------------------------|---|
| Диапазон на използване | циркулации с високо налягане с високо натоварване хидростатични предавки корабостроене особено подходящо при тесни монтажни условия и високо износване |
| Особени белези | извънредно устойчиво на износване външно покритие |
| Стандарт | от DN 19: SAE 100 R15 DN 10 + 12: EN 856 4SP DN 16: EN 856 4SH |
| Вътрешен слой | маслоустойчива, синтетична гума |
| Подложка | четири (до NW 25) или шест (от NW 32) спирали 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. | 121 °C |
| Промяна на дължината | + 2 % до - 2 % |
| Течности | минерално масло гликол 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) |
|-------------|-----|-------|--------|-----------------|---------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| HD 710 PRO | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 21,4 | 445,0 | 890 | 1780 | 180 |
| HD 713 PRO | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 24,6 | 415,0 | 830 | 1660 | 230 |
| HD 716 PRO | 16 | 10 | 5/8" | 16,2 | 29,2 | 420,0 | 840 | 1680 | 250 |
| HD 720 PRO | 19 | 12 | 3/4" | 19,0 | 32,0 | 420,0 | 840 | 1680 | 265 |
| HD 725 PRO | 25 | 16 | 1" | 25,4 | 38,2 | 420,0 | 840 | 1680 | 330 |
| HD 732 PRO | 31 | 20 | 1.1/4" | 31,8 | 50,4 | 420,0 | 840 | 1680 | 445 |
| HD 740 PRO | 38 | 24 | 1.1/2" | 38,1 | 57,3 | 420,0 | 840 | 1680 | 530 |
| HD 750 PRO | 51 | 32 | 2" | 50,8 | 71,5 | 420,0 | 840 | 1680 | 700 |

DN = номинален диаметър, номинална ширина