

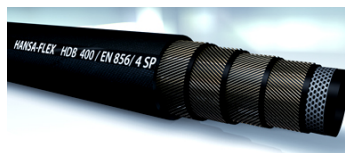
HDB 400 (4SP)

Маркуч HD, с разрешително за рудодобивната промишленост

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|------------------------|--|
| Диапазон на използване | диапазон на високо налягане при тежки условия на приложение. инсталации с високо износване корабостроене минно и руднично дело |
| Особени белези | разрешение за минното дело |
| Стандарт | EN 856 4 SP |
| Вътрешен слой | маслоустойчива, синтетична гума |
| Подложка | четири спирални подложки от много устойчива на опън стоманена тел |
| Външен слой | устойчива на възпламеняване, синтетична гума с висока устойчивост на озон, износване, атмосферни условия и температура |
| Цвят | черен |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 100 °C |
| 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) | Разрушаващо налягане (bar) | Радиус на огъване мин. (mm) |
|-------------|-----|-------|--------|-----------------|---------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| HDB 410 | 10 | 6 | 3/8" | 9,5 | 21,4 | 445,0 | 1780 | 180 |
| HDB 413 | 12 | 8 | 1/2" | 12,7 | 24,7 | 415,0 | 1660 | 230 |
| HDB 416 | 16 | 10 | 5/8" | 15,9 | 28,3 | 350,0 | 1400 | 250 |
| HDB 420 | 19 | 12 | 3/4" | 19,0 | 32,1 | 350,0 | 1400 | 300 |
| HDB 425 | 25 | 16 | 1" | 25,4 | 39,8 | 280,0 | 1120 | 340 |
| HDB 432 | 31 | 20 | 1.1/4" | 31,8 | 50,8 | 210,0 | 840 | 460 |

DN = номинален диаметър, номинална ширина