

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