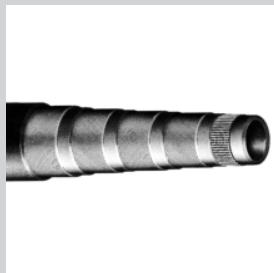


HDB 200

Шланг высокого давления, допущенный к использованию в горнодобывающей промышленности

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина
 Армирование: две высокопрочные оплетки из стальной проволоки
 Покрытие: синтетическая резина, трудновоспламеняющаяся, стойкая к износу, атмосферным воздействиям и старению.
 Область температур: от - 40°C до + 100 °C
 DIN EN 853/2ST
 Товарная группа 115

Обозначение	Dу	Размер		Dв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
		Дюймы	Дюймы			(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
HDB 206	6	4	1/4	6,4	17,5	400	40	5800	1600	160	23200	100
HDB 208	8	5	5/16	7,9	19,1	350	35	5075	1400	140	20300	115
HDB 210	10	6	3/8	9,5	21,5	330	33	4785	1320	132	19140	130
HDB 213	13	8	1/2	12,7	24,7	275	27,5	3990	1170	117	16965	180
HDB 216	16	10	5/8	15,9	27,8	250	25	3625	1020	102	14790	200
HDB 220	20	12	3/4	19	31,8	215	21,5	3120	850	85	12325	240
HDB 225	25	16	1	25,4	39,7	165	16,5	2392	700	70	10150	300
HDB 232	32	20	1 1/4	31,8	50,8	125	12,5	1812	500	50	7250	420
HDB 240	40	24	1 1/2	38,1	57,2	90	9	1305	360	36	5220	500
HDB 250	50	32	2	50,8	69,8	80	8	1160	320	32	4640	630



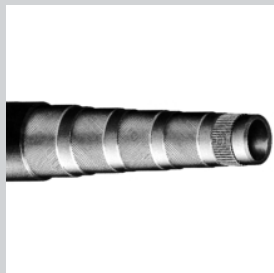
HDB 400

Шланг высокого давления, допущенный к использованию в горнодобывающей промышленности

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина
 Армирование: 4 высокопрочные оплетки из стальной проволоки
 Покрытие: синтетическая резина, трудновоспламеняющаяся, стойкая к износу, атмосферным воздействиям и старению.
 Область температур: от - 40°C до + 121°C
 DIN EN 856/4SP

Товарная группа 116

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
HDB 406	6	4	1/4	6,4	17,8	450	45	6525	1800	180	26100	150
HDB 410	10	6	3/8	9,5	21,4	445	44,5	6452	1780	178	25810	180
HDB 413	13	8	1/2	12,7	24,7	415	41,5	6017	1660	166	24070	230
HDB 416	16	10	5/8	15,9	28,3	350	35	5075	1400	140	20300	250
HDB 420	20	12	3/4	19	32,1	350	35	5075	1400	140	20300	300
HDB 425	25	16	1	25,4	39,8	280	28	4060	1120	112	16240	340



HDB 500

Шланг высокого давления, допущенный к использованию в горнодобывающей промышленности

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина.
Армирование: 4 высокопрочные оплетки из стальной проволоки.
Покрытие: синтетическая резина, трудновоспламеняющаяся, стойкая к износу, атмосферным воздействиям и старению.
Область температур: от - 40°C до + 121°C
DIN EN 856/4SH
Товарная группа 116

Обозначение	Dу	Размер	Дюймы	Dв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(MPa)	(PSI)	(бар)	(MPa)	(psi)	

HDB 532	32	20	1 1/4	31,8	45,2	325	32,5	4712	1300	130	18850	460
---------	----	----	-------	------	------	-----	------	------	------	-----	-------	-----