

Sablage



Применение:

- шланг для транспортировки сухих абразивных материалов;
- для подачи песка/дروби на пескоструйном/дробеструйном оборудовании;
- для тяжелых условий эксплуатации.

Свойства:

- очень прочен и долговечен;
- гибкий;
- высокая абразивостойкость;
- абразивный износ – 70 мм³ в соответствии со стандартом DIN ISO 4649:2006;
- антистатический, сопротивление $R < 2 \cdot 10^6$ Ом/м;
- коэффициент безопасности 3:1 при температуре +20 °C

Температурный режим:

от -35 °C до +80 °C

Диаметр внутренний	Диаметр внешний	Рекомендуемые границы давления		Радиус изгиба	Вес	Стандартные длины
		Рабочее давление	Максимальное давление			
мм	мм	бар	бар	мм	г/м	пог.м
13	27	12	36	110	500	20, 40
16	30	12	36	135	600	20, 40
19	33	12	36	160	650	20, 40
25	39	12	36	215	800	20, 40
30	46	12	36	255	1070	20, 40
32	48	12	36	270	1100	20, 40
35	51	10	30	325	1260	20, 40
38	54	10	30	325	1350	20, 40
40	60	10	30	340	1400	20, 40
50	70	10	30	425	2120	20, 40
60	80	10	30	510	2740	20, 40
65	85	10	30	550	2980	20, 40
70	94	10	30	595	3500	20, 40
76	100	10	30	645	3800	20, 40
80	104	10	30	680	4000	20, 40
90	112	10	30	765	4200	20, 40
100	120	10	30	850	4400	20, 40

Конструкция/материал:



- (1) Стенка шланга, внутренний слой: гладкий антистатический NR/SBR/BR каучук черного цвета
- (2) Армирование – высокопрочная синтетическая ткань.
- (3) Стенка шланга, внешний слой: гладкий антистатический SBR каучук на тканевой основе черного цвета.
- (4) Маркировка: Ø 1710 SABLAGE – PN 10 BAR или Ø 1710 SABLAGE – PN 12 BAR