

グラウトホース

特徴

- 内面ゴムに耐摩耗性ゴムを使用していますので、耐久性に優れています。また外面ゴムは耐候性・耐摩耗性ゴムを使用しており過酷な作業現場でも長時間のご使用が可能です。
- 補強層には合成繊維を使用していますので耐圧性、柔軟性に優れています。

用途

- トンネル工事・ダム工事・建築工事・その他土木工事におけるセメントミルク・モルタルの圧送にご使用下さい。

1.5MPa用

※デリバリー専用(1.5MPa)

呼び	内径	外径	補強層数 (P)	許容圧力(常温時)	許容曲げ半径	設計破壊圧力 MPa	重量 kg/m	定尺 m
	mm	mm		MPa	常温 mm			
25	25.4	38.0	2CP	1.5	250	6.0	0.74	20
32	31.8	49.0	4CP	1.5	320	9.7	1.29	20
38	38.1	55.0	4CP	1.5	380	8.5	1.47	20
45	45.0	62.0	4CP	1.5	450	7.6	1.62	20
50	50.8	68.0	4CP	1.5	500	6.8	1.87	20
65	63.5	85.0	4CP	1.5	650	7.9	2.98	20
75	76.2	98.0	4CP	1.5	750	6.7	3.60	20

3.0MPa用

※デリバリー専用(3.0MPa)

25	25.4	42.0	4CP	3.0	250	16.6	1.09	20
32	31.8	51.0	4CP	3.0	320	13.6	1.52	20
38	38.1	57.0	4CP	3.0	380	15.2	1.56	20
50	50.8	71.0	6CP	3.0	500	14.4	2.28	20
65	63.5	90.0	6CP	3.0	650	14.2	3.61	20

※在庫についてはお問合せ下さい。

※流体⇒セメントミルク・モルタル

※最高使用温度⇒60℃

※使用温度範囲⇒-20~60℃を目安にして下さい(連続でのご使用の場合は50℃以下として下さい)

※内外面の寸法公差についてはお問合せ下さい。

※標準仕様以外の寸法も製作いたします。

