

グラウトホース

推奨芯金具外径：内径値-0.5 ~ 1.0mm






グラウトホース

最高使用圧力 3.0 MPa

BRIDGESTONE グラウトホース φ19 3.0MPa

■用途 セメントミルク注入用

- 輸送物温度範囲 / 0℃~+50℃
※上記温度範囲を超える場合は、ご相談ください。
- 雰囲気温度範囲 / -20℃~+60℃
- 内管ゴム / 合成ゴム
- 外被ゴム / 合成ゴム
- 外被(色) / ■：黒
- 外被(形状) / 平滑

サイズ					
	内径 (mm)	外径 (mm)	最高使用圧力 (MPa)	最小曲げ半径 (mm)	参考重量 (g/m)
19×2B	19.0	33.5	3.0	235	920
25×2B	25.4	39.8		275	1,010
32×2B	31.8	44.2		335	1,100
38×2B	38.1	51.6		385	1,400
50×3B	51.3	72.3		515	3,100

■標準出荷長さ / ●19φ: 100m ●25~38φ: 20、50、100m ●50φ: 20、50m

シールドガス用 (SLD) ホース

推奨芯金具外径：内径値+0.5 ~ 1.0mm






シールドガス用 (SLD) ホース

最高使用圧力 2.0 MPa

BRIDGESTONE シールドガス用ホース (SLD) φ6.3 2MPa

■用途 溶断溶接装置の二酸化炭素、アルゴン、窒素、空気の引き出し

- 輸送物温度範囲 / -25℃~+70℃
- 雰囲気温度範囲 / -25℃~+70℃
- 内管ゴム / 合成ゴム
- 外被ゴム / 合成ゴム
- 外被(色) / ■：緑
- 外被(形状) / 筋入

サイズ					
	内径 (mm)	外径 (mm)	最高使用圧力 (MPa)	最小曲げ半径 (mm)	参考重量 (g/m)
5×2BJ	5.0	11.2	2.0	90	110
6×2BJ	6.3	12.9		100	140
8×2BJ	8.0	14.6		110	160
9×2BJ	9.5	16.3		125	180

■標準出荷長さ / 10、20、30、50、100、200m