

Kanaflex®

C10耐磨灌漿軟管



特長

- ゴムホースに比べ、柔軟かつ軽量です
- 補強コードと硬・軟質塩ビ複合材料を使用、高強度・高耐圧で柔軟性も兼ね備え、加圧時の伸び
- 外圧に強く、扁平・座屈が起こりにくい構造です
- 金具取付は内筒拡大のため、ホース内径と金具内径が同一になり、閉塞がありません

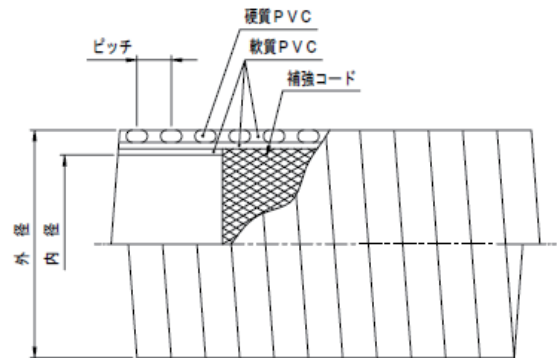
用途

- 土木・建設工事における泥水やモルタルの圧送(先端用ホース)

金具取付例



内筒拡大
(Gカラー付)



標準寸法・物性

尚府料號	規格	呼称	内径	外径	ピッチ	参考質量	定尺	許容圧力	使用温度 範囲	許容曲げ 半径
								(常温)		
P/N	(mm)	(インチ)	(mm)	(mm)	(mm)	(g/m)	(m)	(MPa以下) [kgf/cm ²]	(°C)	(mm以上)
C1024	40	1・1/2	40	53.6	9	1300	20・※50	1 [10.2]	-10~50	750
C1032	50	2	50.8	65	10	1760	20・※50	1 [10.2]	-10~50	950
C1040	65	2・1/2	63.5	80	14.3	2360	20	1 [10.2]	-10~50	1200
C1048	75	3	76.2	98.2	15.1	3780	20	1 [10.2]	-10~50	1800
C1064	100	4	101.6	128.5	16.4	5940	20	1 [10.2]	-10~50	2350

※印は受注生産にて対応させていただきます。