

SC 送水ホース

優れたフレキシビリティを発揮する 多目的ハイクオリティホース



特長

- 肉厚な軟質塩化ビニル樹脂使用により耐久性、耐摩擦性に優れた性能を発揮します。
- 長尺でしかも軽量という特長が取扱を容易にしています。
- 柔軟性に富んでいるため、簡単に折りたたみ、収納スペースを取りません。
- 耐候性、耐薬品性に優れています。
- 加圧時のサイズ変化が少ない設計で、ホースのねじれを解消しました。



株式会社 佐藤ケミカル

用途

1. 一般の送・排水用
2. 高低差の少ないところでの送・排水作業用
3. 臨時の送・排水作業用
4. 土木建築用（給水、排水、汚水処理等）
5. 農業用（給水、排水、灌漑、農薬散布等）
6. 鉱工業用（給水、排水等）



製品仕様

サイズ インチ(mm)	標準内径 (mm)	肉厚 (mm)	常用圧力 MPa(kgf/cm ²)	標準重量 (g/m)	定尺 (m)
2(50)	52±2.0	1.05±0.2	0.4(4)以下	230	20/30/50/100
3(75)	78±2.0	1.2±0.3	0.4(4)以下	450	50
4(100)	103±2.0	1.35±0.3	0.3(3)以下	640	50
6(150)	154±2.0	1.45±0.3	0.3(3)以下	1,100	50
8(200)	207±2.0	2±0.3	0.3(3)以下	1,600	50

使用温度範囲

0℃～35℃で使用願います。（50℃以上または、-10℃以下の厳しい温度環境での使用は極力避けて下さい。）

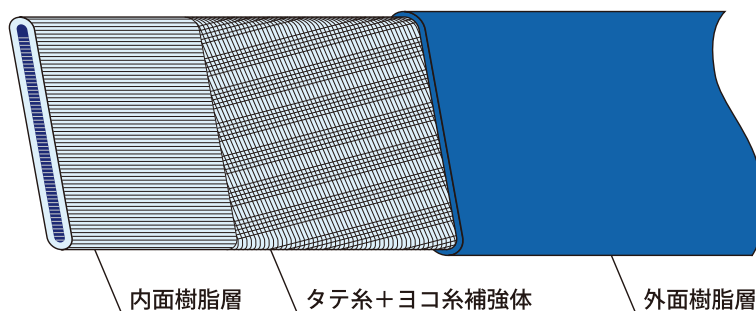
使用材料

- ・軟質塩化ビニル樹脂
- ・ポリエステル糸

構造

- ・ホースはポリエステル糸からなり、タテ糸+ヨコ糸補強糸体の内外面に軟質塩化ビニル樹脂を押し出被覆した構造で、折りたたみ可能。

許容圧力は
2インチ・3インチは0.4Mpa以下
4インチ・6インチ・8インチは0.3Mpa以下



建築資材のことなら

株式会社 佐藤ケミカル



■ 本社	〒270-0132 千葉県流山市駒木 631 番地	TEL 04-7152-8911(大代表) FAX 0120-89-1977
■ 浜松支店	〒432-8055 静岡県浜松市中央区卸本町 35 番地	TEL 053-442-8911(代表) FAX 053-442-8933
■ 九州支店	〒811-0202 福岡県福岡市東区和白 5 丁目 7-9	TEL 092-202-8911(代表) FAX 092-515-1199
■ 北海道支社	〒007-0805 北海道札幌市東区東苗穂 5 条 3 丁目 4 番地	TEL 011-789-8911(代表) FAX 011-789-9002