

【ステームデリバリーサクションホース】



用途

流体	蒸気、ドレン
使用温度	0°C ~ +152°C
使用場所	発砲ポリスチレン成型機などの樹脂・金型の加熱、ドレン吸引

特長

1. 内外面ゴムに耐熱性の高い合成ゴム(IIRやEPDM)を使用し、高温使用条件下において、高い耐久性を実現したホースです。
2. 本体補強に硬鋼線と合成纖維コードを使用した特殊柔軟構造で、軽くて曲げやすく取扱いが容易です。

標準規格

呼称 (φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	本体仕様	使用圧力 (MPa)	最小曲げ半 径(mm)	参考重量 (kg/m)	最大単長 (m)
65	63.5	83.0	1CPx1Wx1CP	-0.1~+0.5	520	2.6	10
100	101.6	120.0	1CPx1Wx1CP	-0.1~+0.5	800	3.7	10

口元部構造

1. ストレート(カフス無し=フリーカット)
金具取付(バンド締め・加締め)も、ご対応検討いたします。