

【耐摩デリバリーサクションホース】



用途

流体	土砂、砂鉄、木材チップ、クリンカーなど
使用温度	-30°C ~ +60°C
使用場所	製鉄所、セメント工場、その他一般工場

特長

- 内面ゴムに耐摩耗性ゴム、外面ゴムに耐候性ゴムを使用しており、摩耗物体、さらに屋外使用に対しての耐久性が高いホースです。
- 本体補強として硬鋼線と合成繊維コードを使用しており、柔軟性に優れ、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)
25	25.4	45.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	200	1.3	20
32	31.8	52.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	250	1.7	20
38	38.1	62.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	300	2.2	20
50	50.8	74.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	400	3.3	20
65	63.5	88.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	520	4.2	20
75	76.2	105.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	600	5.3	20
90	89.1	118.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	720	6.3	20
100	101.6	131.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	800	7.5	20
125	127.0	158.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,000	9.6	20
150	152.4	192.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,200	16.5	20
175	178.0	220.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,400	22.4	20
200	203.2	245.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,600	26.2	20
250	254.0	304.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	2,000	37.5	15
300	304.8	358.0	4CPx1Wx2CP	-0.1~+1.0	2,400	44.9	10
350	355.6	416.0	4CPx1Wx2CP	-0.1~+1.0	2,800	61.4	10
400	406.4	464.0	4CPx1Wx2CP	-0.1~+1.0	3,200	72.2	10

※耐熱仕様(80~100°C)も製作可能です。

口元部構造

- ストレート(標準品はカフス付き)
金具取付(バンド締め・加締め)も、ご対応検討いたします。