

【ケミカルデリバリーサクションホース】



用途

流体	各種酸、アリカリ、腐食性薬品
使用温度	-30°C ~ +80°C
使用場所	化学薬品工場、一般工場など

特長

- 内外面ゴムには、耐薬品性の高い合成ゴム(IIR またはEPDM)を使用しております。
- 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。
- 口元断面はシールエンド加工(ゴムキャップ)を施しており、流体の層間侵入を防ぐ構造です。

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	43.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	200	1.2	20
32	31.8	50.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	300	1.7	20
38	38.1	58.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	330	2.2	20
50	50.8	71.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	450	2.8	20
65	63.5	85.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	600	3.7	20
75	76.2	98.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	700	4.3	20
90	89.1	114.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	850	6.0	20
100	101.6	127.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	900	6.6	20
125	127.0	155.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,200	9.3	20
150	152.4	185.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,500	12.7	15
175	178.0	216.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,800	18.1	15
200	203.0	242.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	2,100	22.7	15

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。