

【ケミカルバンドレスホース】



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。
- 金具部はライニング仕様としており、金具(金属)に流体が接液しないため、金属を腐食させることはありません。

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	53.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	260	1.6	20
38	38.1	60.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	300	2.1	20
50	50.8	74.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	400	2.9	20
65	63.5	89.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	520	4.1	20
75	76.2	103.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	600	5.1	20
100	101.6	130.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	800	7.2	20
125	127.0	160.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,000	10.5	20
150	152.4	192.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,200	15.0	15
200	203.2	246.0	4CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,600	23.0	15

※本体重量

取付金具種類

【フランジ】JIS、JPI、ANSI、DIN規格など