

【耐摩耗ホース】



用途	
流体	土砂、砂鉄、木材チップ、クリンカーなど
使用温度	0°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

1. 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。
2. 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) ホース本体部	最大単長 (m)
25	25.4	45	2CPx1Wx1P	-0.1～+1.0	200	1.3	20
32	31.8	53	2CPx1Wx1P	-0.1～+1.0	260	1.6	20
38	38.1	60	2CPx1Wx1P	-0.1～+1.0	300	2.1	20
50	50.8	74	2CPx1Wx1P	-0.1～+1.0	400	2.9	20
65	63.5	89	2CPx1Wx1P	-0.1～+1.0	520	4.1	20
75	76.2	103	2CPx1Wx1P	-0.1～+1.0	600	5.1	20
90	89.1	118	2CPx1Wx1P	-0.1～+1.0	720	6.3	20
100	101.6	130	2CPx1Wx1P	-0.1～+1.0	800	7.2	20
125	127.0	160	2CPx1Wx1P	-0.1～+1.0	1,000	10.5	20
150	152.4	192	4CPx1Wx1P	-0.1～+1.0	1,200	15.0	20
175	178.0	220	4CPx1Wx1P	-0.1～+1.0	1,400	21.0	20
200	203.2	246	4CPx1Wx1P	-0.1～+1.0	1,600	23.0	20
250	254.0	304	4CPx1Wx1P	-0.1～+1.0	2,000	33.0	15
300	304.8	358	4CPx1Wx2CP	-0.1～+1.0	2,400	46.0	10
350	355.6	420	4CPx1Wx2CP	-0.1～+1.0	2,800	68.0	10
400	406.4	476	4CPx1Wx2CP	-0.1～+1.0	3,200	77.0	10

※耐熱仕様(80～100°C)も製作可能です。

口元部構造

1. ストレート カフス付き
2. バンドレスタイプ JIS5K、JIS10K、ANSI#150、JPI#150等
※金具(ニップル)下にゴムをライニングする「ビルトインタイプ」が標準です。
3. バンド締め フランジ、ネジ、カムロック等
※口元拡大加工をすることで、金具内径とホース内径を面一にすることが可能です。