

【食品用耐油バンドレスホース】



用途

流体	食用植物用
使用温度	-20°C ~ +80°C
使用場所	岸壁荷役・工場配管等

特長

- 内面ゴムに耐油性ゴム(NBR※1)、外面ゴムに耐油耐候性ゴム(CR)を使用しており、オイルに対し耐久性の高いホースです。
内面ゴムは食品衛生法※2に適合した白色食品用ゴムを使用しておりますので、食品関係に安心して御使用頂けます。
※1 NBRは白色と黒色から選べます。
※2 食品衛生法(食品、添加物等の規格基準(昭和34年度厚生省告示 第370号))
- 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。
- 接続金具のゴムライニング前面の損傷を防止するため、①座グリライニング仕様か
②補強リテナーリング(SUS)装着仕様の2タイプをラインナップしております。

標準規格

1. 一般タイプ

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	42.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	200	1.1	20
32	31.8	50.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	260	1.5	20
38	38.1	58.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	300	2.0	20
50	50.8	71.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	400	2.5	20
65	63.5	85.5	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	520	3.4	20
75	76.2	98.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	600	4.0	20
90	89.1	113.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	720	5.7	20
100	101.6	127.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	800	6.5	20
125	127.0	155.0	2CPx1Wx1P	-0.1~+1.0	1,000	8.5	20

※本体重量

取付金具種類

【フランジ】JIS10K(標準)

座グリライニング仕様