



**F/C耐油
ローリーホース**

■用途

流 体	ガソリン、灯油、軽油、重油等
温 度	-20℃～+70℃
使用場所	ローリー車、貨車等

■特長

1. 内面ゴムは耐油性、外面ゴムは耐油性・耐候性ゴムを使用しており、耐久性に優れています。
2. F/C構造であるため、任意の長さに切断でき、また、金具の取付はHMアセンブリ方式のため、短納期で納入出来ます。
3. 補強層にワイヤーと合成繊維コードを使用しており、サクシオン及びデリバリーにご使用いただけます。



■Sタイプ (0.78MPa用)

呼称(インチ)	内 径 mm	外 径 mm	仕 様	最高使用圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	重 量 kg/m	標準単長 m	品 番
1¼	31.8	44.0	2CP×1W	0.78	130	0.96	3, 6	136-204-40
1½	38.1	51.0	2CP×1W	0.78	190	1.31	3, 6	136-244-40
2	51.3	66.0	2CP×1W	0.78	255	2.19	3, 6	136-324-40
2½	64.0	78.0	2CP×1W	0.78	320	2.46	3, 6	136-454-40
3	77.0	91.5	2CP×1W	0.78	380	3.28	3, 6	136-464-40

■Mタイプ (0.39MPa用)

呼称(インチ)	内 径 mm	外 径 mm	仕 様	最高使用圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	重 量 kg/m	標準単長 m	品 番
2	51.3	63.0	2CP×1W	0.39	150	1.79	3, 6	136-323-40
2½	64.0	76.0	2CP×1W	0.39	195	2.17	3, 6	136-453-40
3	77.0	89.0	2CP×1W	0.39	225	2.87	3, 6	136-463-40
4	101.6	116.7	2CP×1W	0.39	400	4.16	3, 6	136-483-40



F/Cローリーホース金具取付 (HM-Ass'y)

- ご注意/1. アロマ含有率40%未満でご使用下さい。40%以上でご使用になりますと、寿命が大幅に短くなります。
 2. 記載の範囲を超える条件でご使用しないで下さい。(取扱いを誤ると破損の危険があります)
 特に粘性の高い流体をご使用の場合、記載の最高使用圧力を超えない様にご配慮願います。
 3. 流体で着色等に規制・規格のあるものについては、ご相談下さい。