



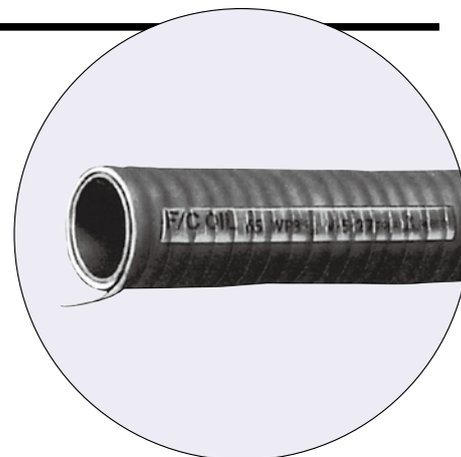
F/C耐油 ローリーホース

■用途

流体	ガソリン、灯油、軽油、重油等
最高使用圧力	下記参照
温度	-20℃～+70℃
使用場所	ローリー車、貨車等

■特長

1. F/C構造であり、任意の長さに切断が可能です。また、金具取付はHM-Ass'yのため、短納期で納入出来ます。
2. 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。



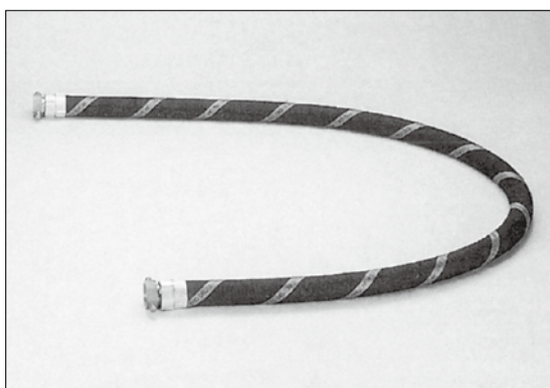
■Sタイプ (0.8MPa用)

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	品番
1¼	31.8	44.0	2CP×1W	0.8	130	0.9	136-204-40
1½	38.1	50.0	2CP×1W	0.8	190	1.4	136-244-40
2	51.3	65.0	2CP×1W	0.8	255	2.2	136-324-40
2½	64.0	77.0	2CP×1W	0.8	320	2.4	136-454-40
3	76.9	92.0	2CP×1W	0.8	380	3.3	136-464-40

■Mタイプ (0.4MPa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	品番
2	51.3	63.0	2CP×1W	0.4	150	1.8	136-323-40
2½	64.0	76.0	2CP×1W	0.4	195	2.2	136-453-40
3	76.9	89.0	2CP×1W	0.4	225	2.9	136-463-40
4	101.6	116.7	2CP×1W	0.4	400	4.2	136-483-40

- ご注意/1. アロマ含有率25%未満でご使用下さい。25%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。



F/C耐油ローリーホース Mネジ金具付 (HM-Ass'y)

※本カタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製品の製造を中止する場合があります。予めご了承ください。