

耐油ホース

■ 一般給油用、油圧配管用などとして各方面でご使用いただいています。

編上式耐油ホース

TOHOKU ACE LORRY 25 1.0MPa V V

- 内面層: 耐油・耐老化性ゴム
- 補強層: 合成繊維糸
- 外面層: 耐油・耐老化性ゴム

エースローリー® ホース

在庫	内径		外径 mm	編上数 S	最高使用圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	標準長 m	概算質量 kg/本	
	呼称	mm							
★	19	3/4	19.0	30.0	4	1.0	150	100	60
★	25	1	25.4	37.0	4	1.0	150	100	83
★	32	1 1/4	31.8	45.0	4	1.0	150	100	112
★	38	1 1/2	38.1	52.0	4	1.0	150	60	81

※小口配送用ローリーに取り付け、灯油、軽油、重油を移送するホースです。

※推奨使用温度: -30 ~ +80℃

※アース線の代わりに導電性ゴムを使用していますので、アース線の断線による導通不良の心配がありません。

※上記以外の寸法、仕様も製作しています。

導電性

デリバリー
専用



低圧用耐油ホース

在庫	内径		外径 mm	編上数 S	最高使用圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	標準長 m	概算質量 kg/本	
	呼称	mm							
★	6	1/4	6.3	15.0	2	1.5	75	100	17
★	8	5/16	7.9	16.5	2	1.5	95	100	21
★	9	3/8	9.5	18.0	2	1.5	110	100	22
★	12	1/2	12.7	23.0	4	1.5	145	100	39
★	15	5/8	15.9	26.5	4	1.0	180	100	47
★	19	3/4	19.0	30.0	4	1.0	230	100	60
★	25	1	25.4	37.0	4	1.0	300	100	83
★	32	1 1/4	31.8	45.0	4	1.0	385	60	67
★	38	1 1/2	38.1	52.0	4	1.0	460	60	81
★	50	2	50.8	68.0	4	0.5	600	50	115

※銹物性の作動油、潤滑油、灯油、重油などを移送するホースです。

※推奨使用温度: 5 ~ 35℃ (max.60℃(瞬間))

※アース線は入っていません。導電性が必要な場合は、エースローリーホースを選定ください。

デリバリー
専用

布巻式耐油ホース



- 内面層: 耐油・耐老化性ゴム
- 補強層: 合成繊維コード
- 外面層: 耐油・耐老化性ゴム

コードブライ耐油ホース

在庫	内 径		外 径 mm	コード数 CP	最高使用圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	標準長 m	概算質量 kg/本	
	呼 称	mm							
-	19	3/4	19.0	(34.0)	2	2.0	230	20	18
-	25	1	25.4	(41.4)	2	2.0	300	20	24
-	32	1 1/4	31.8	(47.8)	2	2.0	385	20	28
-	38	1 1/2	38.1	(54.1)	2	1.5	460	20	33
-	50	2	50.8	(67.8)	2	1.0	600	20	45
-	65	2 1/2	63.5	(80.5)	2	1.0	780	20	54
-	75	3	76.2	(94.2)	2	1.0	900	20	68
-	100	4	101.6	(123.6)	4	1.0	1,200	20	109

デリバリー
専用

耐油デリバリーサクションホース



- 内面層: 耐油・耐老化性ゴム
- 補強層: 合成繊維コード&硬鋼線
- 外面層: 耐油・耐老化性ゴム

耐油デリバリーサクションホース

在庫	内 径		外 径 mm	コード数 CP	ワイヤー数 W	最高使用圧力 MPa	最小曲げ半径 mm	概算質量 kg/m	
	呼 称	mm							
-	19	3/4	19.0	(39.7)	2	1	2.0	150	1.5
-	25	1	25.4	(46.9)	2	1	2.0	200	1.8
-	32	1 1/4	31.8	(53.3)	2	1	2.0	260	2.2
-	38	1 1/2	38.1	(59.6)	2	1	1.5	305	2.4
-	50	2	50.8	(73.5)	2	1	1.0	400	3.2
-	65	2 1/2	63.5	(89.4)	2	1	1.0	520	4.4
-	75	3	76.2	(102.1)	2	1	1.0	600	5.1
-	100	4	101.6	(130.1)	4	1	1.0	800	9.5

デリバリー
サクション
共用