

QRコードからTRUSCO オレンジブック.Comにアクセス！WEBではカタログに掲載していない品番や商品情報もご覧いただけます。

トラスコ Transparent Hose 透明ホース



●流体をしっかり確認できるクリアタイプです。●送排水用。●使用温度範囲:0~60℃ ●食品衛生法適合品 ●色:クリア [材質]●塩化ビニール樹脂(PVC) [製造国]●日本

Table with columns: 発注コード, 品番, 税抜価格(1巻), 長さ(m), 内径×外径(mm), 使用圧力(MPa), 許容曲げ半径(mm以上), 梱包数(巻), 質量(kg), 実績(前年比%). Rows include TTM-68C10, TTM-68C20, TTM-810C10, TTM-810C20, TTM-1012C10, TTM-1012C20.

トヨックス TOYOX "トヨシリコンスチームホース"



●流体はスチーム(蒸気)と高温水です。●スチーム・高温水用(スチームドレン、スチーム洗浄、耐熱高温水配管用)。●使用温度範囲:-30~140℃ ●平成24年厚生労働省告示第595号適合 ●FDA DMF Type II No.25486登録 ●色:グレー/グリーンライン入り [材質]●主材質:シリコンゴム ●補強材:ポリエステル糸 [製造国]●日本

Table with columns: 発注コード, 品番, 税抜価格(1巻), 長さ(m), 内径×外径(mm), 許容曲げ半径(mm以上), 梱包数(巻), 質量(kg), 実績(前年比%). Rows include TSISTM-9-20, TSISTM-12-5, TSISTM-12-10, TSISTM-15-5, TSISTM-15-10, TSISTM-19-5.

トヨックス TOYOX "トヨシリコンホース"



●耐熱・耐寒性に優れ、広い温度条件での使用が可能です。●耐熱性に優れ、食品・飲料用途にも安全・安心です。●食品・飲料、薬品などの配管用に。●使用温度範囲:-30~150℃ ●食品衛生法適合(平成24年厚生労働省告示第595号) ●FDA DMF Type II No.25486登録 ●色:乳白 [材質]●主材質:シリコンゴム ●補強材:ポリエステル糸 [製造国]●日本

Table with columns: 発注コード, 品番, 税抜価格(1巻), 長さ(m), 内径×外径(mm), 使用圧力(MPa), 許容曲げ半径(mm以上), 梱包数(巻), 質量(kg), 実績(前年比%). Rows include TSI-5-10, TSI-6-5, TSI-6-10, TSI-8-5, TSI-8-10, TSI-9-1.

トラスコ Foam Braided Hose "発泡ブレードホース"



●発泡カバーがホースと一体になっているため、流体が雰囲気温度の影響を受けにくく、流体の温度管理に最適です。●冷却チャラー用の循環ホースなど。●使用温度範囲:0~60℃ ●色:黒 [材質]●軟質塩化ビニール樹脂(PVC) (ポリエステル糸入り) [製造国]●日本

Table with columns: 発注コード, 品番, 税抜価格(1巻), 長さ(m), 内径×外径(mm), 使用圧力(MPa), 許容曲げ半径(mm以上), 梱包数(巻), 質量(kg), 実績(前年比%). Rows include THB12-10, THB12-20, THB15-10, THB15-20, THB19-10, THB19-20.

トラスコ Kohkin Braid Hose 抗菌ブレードホース



●内層部に抗菌剤を配合した抗菌性能の高いブレードホースです。●柔軟性が高く、折れにくいホースです。●内層がオレフィン樹脂のため、低溶出性と耐薬品性に優れます。●各種食品、飲料、ビール、醸造、理科学機器などの輸送用配管。●使用温度範囲:-10~70℃ ●食品衛生法厚生労働省告示第201号適合(n-ヘプタン適合) ●色:クリア [材質]●内層:オレフィン系樹脂(抗菌剤入り) ●外層:ステンレスエラストマー樹脂(ポリエーテル糸入り) [製造国]●日本

Table with columns: 発注コード, 品番, 税抜価格(1巻), 長さ(m), 内径×外径(mm), 使用圧力(MPa), 許容曲げ半径(mm以上), 梱包数(巻), 質量(kg), 実績(前年比%). Rows include TBK-1218-10, TBK-1522-10, TBK-1926-10, TBK-2533-10.

トヨックス TOYOX "トヨシリコンPホース"



●耐熱・耐寒性に優れ、広い温度条件での圧送・吸引が可能です。●補強材が樹脂なのでホースのカットも簡単に施工しやすいです。●耐熱・食品用・薬品用。●使用温度範囲:-30~100℃ ●食品衛生法適合(平成24年厚生労働省告示第595号) ●FDA DMF Type II No.25486登録 ●色:乳白 [材質]●主材質:シリコンゴム ●補強材:特殊PET樹脂 [製造国]●日本

Table with columns: 発注コード, 品番, 税抜価格(1巻), 長さ(m), 内径×外径(mm), 使用圧力(MPa), 許容曲げ半径(mm以上), 梱包数(巻), 質量(kg), 実績(前年比%). Rows include TSIP-12-10, TSIP-15-10, TSIP-19-10, TSIP-25-10.

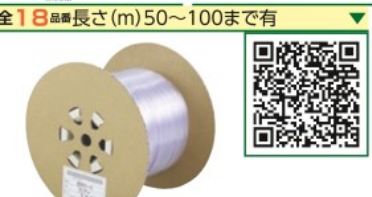
十川 TOGAWA Super Tom Flex Hose "スーパートムフレックスホース"



●ホースのカットがスムーズで潰れにくく耐油性にも優れています。●工作機械・印刷機械・成形機・各種工場配管。(パキユーム用途にも最適) ●使用温度範囲:-5~60℃ ●色:青透明 [材質]●軟質塩化ビニール(PVC) (耐油配合) [製造国]●日本

Table with columns: 発注コード, 品番, 税抜価格(1巻), 長さ(m), 内径×外径(mm), 使用圧力(MPa), 許容曲げ半径(mm以上), 梱包数(巻), 質量(kg), 実績(前年比%). Rows include TP-9, TP-12, TP-15, TP-19, TP-25.

三洋化成 Transparent Hose 透明ホース



●流体をしっかり確認できるクリアタイプです。●送排水用。●使用温度範囲:0~60℃ ●食品衛生法適合品 ●色:クリア [材質]●塩化ビニール樹脂(PVC) [製造国]●日本

Table with columns: 発注コード, 品番, 税抜価格(1巻), 長さ(m), 内径×外径(mm), 使用圧力(MPa), 許容曲げ半径(mm以上), 梱包数(巻), 質量(kg), 実績(前年比%). Rows include TM-35D100T, TM-46D100T, TM-57D100T, TM-68D100T, TM-79D100T, TM-810D100T.

流体継手・チューブ

チューブ継手

金属カップリング

樹脂カップリング

配管継手

ボールバルブ

ニードルバルブ

エアチューブホース

チューブ用品

食品用ホース

工業用ホース

チューブカッター

エアリール

人為的な衝撃・曲げ・引張は、破損の原因となります。