

カンケンニュース

作成日：2026年6月16日
管理番号：Vol_H013(改)

低伸長ホース

「T-SIB210-9」新発売



ホース構造・補強層

構造

内面ゴム：耐油性合成ゴム
補強層：硬鋼線
外面ゴム：耐摩耗・耐候性合成ゴム

適用流体

一般鉱物系作動油

流体温度範囲

-40℃～+100℃

2W/B



品名	補強層	内径 mm	外径 mm	最高使用圧力 Mpa	最小破壊圧力 Mpa	最小曲げ半径 mm	重量 g/m
T-SIB210-9	2W/B	9.5	16.5	21.0	105.0	70	380
SIB210-9	2W/B	9.5	16.3	21.0	105.0	70	370

T-SIB210-9は、「低伸長ホース」で伸びにくいホースです♪

- ・フォーク高さの精度維持
- ・滑車機構による伸び量の増幅防止
- ・荷物の揺れ防止と安全性向上

フォークリフトの滑車
(プーリー)などに使用される
ホースに最適です。

