

真空ポンプ用ホース

■ クニロン真空ホース



コードNo.	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (m)
T0101-01	4.5	15	10
T0101-02	6	12	10
T0101-03	6	15	10
T0101-04	6	18	10
T0101-05	7.5	20	10
T0101-06	9	24	10
T0101-07	12	30	10
T0101-08	15	36	10
T0101-09	18	42	10
T0101-10	25	50	10

* 特長 /

- 柔軟性に優れ、高真空に使用できる機能性を兼ね備えた特殊エラストマー製です。
- 天然ゴムに比べ、いろいろな特性があります。
 - ・長尺製品が可能であり、カットロスが少なく低コストを実現しました。
 - ・耐オゾン性・耐候性など、特に優れているため、ヒビわれ現象などが見られません。
 - ・耐熱性があり、低温衝撃性も有しております。
 - ・耐酸化性・耐薬品性・耐油性・耐膨潤性に優れています。

* 販売単位 / 1m

他素材との比較表			
	クニロン	EPDM (加硫ゴム)	天然ゴム
酸化性	◎	○～◎	○
オゾン性	◎	○～◎	△～○
耐候性	◎	○～◎	△～○
耐油性	◎	△～○	×～△
耐水性	◎	○～◎	○
低温衝撃性	◎	○～◎	◎
電氣的性質	◎	◎	◎
着色性	◎	○～◎	○