

【布巻スチームホース】



用途

流体	蒸気
使用温度	0°C ~ +150°C
使用用途	一般工場、各種機械などの蒸気輸送 コンクリート成型(蒸気養生)、タンク洗浄(原油など)

特長

- 内面ゴムには耐熱・耐老化性にすぐれた配合ゴムを使用しております。
- 本体補強として化繊布を使用しており、十分な耐圧性能を有しています。

標準規格

呼称 (φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	本体仕様	使用圧力 (MPa)	最小曲げ半径(mm)	参考重量 (kg/m)	ホース長さ (m)
12	12.7	26.0	4P	0.5	110	0.5	20
15	15.9	29.0	4P	0.5	130	0.6	20
19	19.0	34.0	5P	0.5	170	0.8	20
25	25.4	41.5	5P	0.5	220	1.2	20
32	31.8	51.0	6P	0.5	290	1.4	20
38	38.1	61.0	8P	0.5	340	2.1	20
50	50.8	76.5	8P	0.5	450	3.0	20

ホース選定資料

一般仕様の使用条件と、それ以外の使用条件に適したホースの選定表

ホース設置状態	ホース仕様		
	布巻式	コード式	補強ワイヤ入
①片側開放状態での設置	○	○	○
②両端固定配管	△ ねじれます。	○	○
③負圧がかかる場合	×	×	○

ホース用途	内面ゴム選定基準		
	NR/SBR (一般)	IIR又はEPDM	白色ゴム※ (NR,IIR,NBR)
Ⓐ一般蒸気洗浄、蒸気養生	○	○	○
Ⓑ蒸気による着色不可の場合	×	○	○
Ⓒ食品工場の製造ライン	×	×	○

※主に食品用