

【布巻スチームホース】



SEA ROADは大同ゴムの登録商標です。



用途	
流体	蒸気
使用温度	0℃～+150℃
使用用途	一般工場、各種機械などの蒸気輸送※

特長

1. 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。
2. 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。

サイズ規格

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 ±1.5	4P	0.5MPa	110	0.5	20
15	15.9	29.0 ±1.5	4P	0.5MPa	130	0.6	20
19	19.0	34.0 ±1.5	5P	0.5MPa	170	0.8	20
25	25.4	41.5 ±1.5	5P	0.5MPa	220	1.2	20
32	31.8	51.0 ±2.0	6P	0.5MPa	290	1.4	20
38	38.1	61.0 ±2.0	8P	0.5MPa	340	2.1	20
50	50.8	76.5 ±2.0	8P	0.5MPa	450	3.0	20

※ホース選定資料

一般仕様以外でも、使用条件に適したホースの製造が出来ます。

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)
① 一般蒸気洗浄、蒸気養生	○	○	○
② 蒸気による着色不可の場合	×	○	○
③ 食品工場の製造ライン	×	×	○