

# ラジエーターホース

## 特徴

- 耐候性・耐摩耗性を考慮した外面ゴムを使用しています。  
補強層は化繊布のため軽量で取り扱いが容易です。

## 用途

- 冷却装置のラジエーターの送水ホースとしてご使用下さい。

呼び	内径	外径	補強層数 (P)	許容圧力(常温時)	許容曲げ半径	設計破壊圧力 MPa	重量 kg/m	定尺 m
	mm	mm		MPa	常温 mm			
※ 45	45.0	61.0	2P	-	450	0.8	2.13	1
※ 50	50.8	66.8	2P	-	500	0.7	2.35	1
※ 60	60.5	78.5	2P	-	600	0.6	3.20	1
※ 65	63.5	81.5	2P	-	780	0.6	3.33	1
※ 70	70.0	88.0	2P	-	840	0.5	3.65	1
※ 75	76.2	94.2	2P	-	900	0.5	3.94	1
※ 90	89.1	109.1	2P	-	1,080	0.4	4.77	1
※ 100	101.6	121.6	2P	-	1,400	0.4	5.36	1
※ 100	101.6	125.6	2P	-	1,400	0.4	6.49	1
※ 115	114.3	134.3	2P	-	1,610	0.3	5.98	1
※ 115	114.3	138.3	2P	-	1,610	0.3	7.21	1
※ 125	127.0	151.0	2P	-	1,750	0.3	8.00	1
※ 140	139.8	163.8	2P	-	2,240	0.3	8.74	1
※ 165	165.2	189.2	2P	-	2,640	0.2	10.20	1
※ 216	216.3	244.3	3P	-	3,900	0.3	15.10	1

※印は通常在庫品です。

※長さは通常1mです。長尺品についてはご相談下さい。

※標準仕様以外の小口径についても製作いたします。ご相談下さい。

※流体⇒水・温水

※最高使用温度⇒60℃

※デリバリー専用(開放使用)

※内外面の寸法公差についてはお問合せ下さい。

