# ✓ 大同ゴム株式会社 DAIDO RUBBER CO.,LTD.

## 【布巻ウォーターホース】





用。途					
流体	水				
使用温度	0°C~+60°C				
使用用途	一般工場、土木建築工事などの送水				

#### 特長

- 1. 内面ゴムには耐水性にすぐれた配合ゴム、外面ゴムには耐候性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、軽量で取扱いが容易です。

### 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	21.5 ±1.5	3P	0.3MPa	120	0.3	20
15	15.9	24.5 ±1.5	3P	0.3MPa	150	0.4	20
19	19.0	28.5 ±1.5	3P	0.3MPa	190	0.5	20
22	21.7	$32.0 \pm 1.5$	3P	0.3MPa	220	0.6	20
25	25.4	$35.5 \pm 1.5$	3P	0.3MPa	250	0.7	20
32	31.8	44.0 ±1.5	3P	0.3MPa	320	1.0	20
35	35.0	47.5 ±1.5	3P	0.3MPa	350	1.1	20
38	38.1	51.0 ±1.5	3P	0.3MPa	380	1.2	20
45	45.0	58.0 ±2.0	3P	0.3MPa	450	1.5	20
48	48.6	62.0 ±2.0	3P	0.3MPa	480	1.6	20
50	50.8	65.0 ±2.0	3P	0.3MPa	500	1.8	20
57	57.0	72.5 ±2.0	3P	0.3MPa	570	2.2	20
60	60.5	77.5 ±2.0	3P	0.3MPa	600	2.5	20
65	63.5	80.5 ±2.0	3P	0.25MPa	780	2.6	20
75	76.2	93.0 ±2.0	3P	0.25MPa	900	3.1	20
90	89.1	107.5 ±2.5	3P	0.2MPa	1,000	4.0	10
100	101.6	120.0 ±2.5	3P	0.2MPa	1,100	4.5	10
115	114.3	133.0 ±3.0	3P	0.15MPa	1,300	5.1	10
140	139.8	160.0 ±3.0	3P	0.15MPa	1,600	6.6	10
165	165.2	186.0 ±4.0	4P	0.15MPa	1,800	8.2	10
216	216.0	236.0 ±4.0	4P	0.15MPa	2,400	9.6	10
267	267.0	288.0 ±4.0	4P	0.1MPa	3,200	13.0	10

#### 注意事項

- 1. 固定配管でご使用の場合、ホースが捩じれ耐圧性が低下します。 固定配管には、ホース捩じれの小さい仕様の「コード式ウォーターホース」を選定下さい。
- 2. 本ホースは、水冷ケーブル、冷却水配管、排ガス、保護用としては設計上、考慮しておりません。