

## 【布巻ウォーターホース】



### 用 途

流 体	水
使用温度	0℃～+60℃
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。

### 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	21.5	3P	0.3	120	0.3	20
15	15.9	24.5	3P	0.3	150	0.4	20
19	19.0	28.5	3P	0.3	190	0.5	20
22	21.7	32.0	3P	0.3	220	0.6	20
25	25.4	35.5	3P	0.3	250	0.7	20
32	31.8	44.0	3P	0.3	320	1.0	20
35	35.0	47.5	3P	0.3	350	1.1	20
38	38.1	51.0	3P	0.3	380	1.2	20
45	45.0	58.0	3P	0.3	450	1.5	20
48	48.6	62.0	3P	0.3	480	1.6	20
50	50.8	65.0	3P	0.3	500	1.8	20
57	57.0	72.5	3P	0.3	570	2.2	20
60	60.5	77.5	3P	0.3	600	2.5	20
65	63.5	80.5	3P	0.25	780	2.6	20
75	76.2	93.0	3P	0.25	900	3.1	20
90	89.1	107.5	3P	0.2	1,000	4.0	10
100	101.6	120.0	3P	0.2	1,100	4.5	10
115	114.3	133.0	3P	0.15	1,300	5.1	10
140	139.8	160.0	3P	0.15	1,600	6.6	10
165	165.2	186.0	4P	0.15	1,800	8.2	10
216	216.0	236.0	4P	0.15	2,400	9.6	10
267	267.0	288.0	4P	0.21	3,200	13.0	10

### 注意事項

固定配管でご使用の場合、加圧時にホースが捩じれて耐圧性能が低下することがありますので、その場合(固定配管)は、ホース捩じれの小さい「コード式ウォーターホース」を推奨します。