

## 編上耐油ホース



サイズ	内径(I.D)	外径(O.D)	補強層	最高使用 圧力	最小曲げ 半径	カバー (色/形状)	重量
φ5	4.8	12.0	1B	1.5MPa	80mm	黒/平滑	115g/m
$\phi$ 6	6.3	14.0	1B	1.5MPa	85mm	黒/平滑	180g/m
φ8	7.9	16.0	1B	1.5MPa	100mm	黒/平滑	220g/m
φ9	9.5	17.5	1B	1.5MPa	110mm	黒/平滑	240g/m
φ12	12.7	23.0	2B	1.0MPa	150mm	黒/平滑	410g/m
φ 15	15.9	26.5	2B	1.0MPa	180mm	黒/平滑	500g/m
φ 19	19.0	29.5	2B	1.0MPa	210mm	黒/平滑	580g/m
φ 25	25.4	36.5	2B	1.0MPa	260mm	黒/平滑	760g/m
φ 32	31.8	46.0	2B	1.0MPa	330mm	黒/平滑	1,040g/m
φ 38	38.1	54.0	3B	1.0MPa	390mm	黒/平滑	1,400g/m
$\phi$ 50	50.8	70.5	3B	1.0MPa	520mm	黒/平滑	2,280g/m

用途	一般作動油、潤滑油、重油				
	油圧回路の配管用途				
材質	内面ゴム層	耐油性合成ゴム			
	補強層	合成繊維			
	外面ゴム層	耐油耐候性合成ゴム			
使用温度 範囲	雰囲気温度	-30~+80°C			
	輸送物温度	-30~+80°C			
標準長さ	$\phi$ 12 $\sim$ $\phi$ 25	100m			
	$\phi$ 32 $\sim$ $\phi$ 38	80m			
	$\phi$ 50	50m			
その他	本体にアース線入りも可能です。				