



本器は工作機械等のクーラント用にもちいられるもので
ネオプレン製のチューブの芯に銅製の棒を挿入し、屈曲
自在で安定した位置を確保することができる。

■ 特長

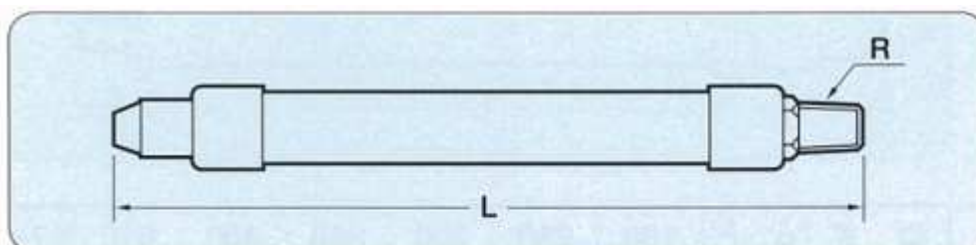
- 屈曲が自在で任意の所で止められる。(給油個所が圧力に関係なく移動しない。)
- 耐久性、作業性が大幅に向上し、労力、時間、費用の節約になる。
- ネオプレン製のため漏洩ゼロ。

■ 仕様

- 圧力: 2.1MPa
- 温度: -40℃~100℃
- サイズ: 1/8・1/4・3/8・1/2・3/4
- 長さ: 150~600mmの間、7種類

■ 用途

工作機械(NC旋盤・ボール盤・鋸版等)のソリブルオイル冷却に最適。
その他給油、洗浄用としても仕様可。



型 式	mm									φ
	R	L	150	230	300	380	450	610	760	
LH-1	1/8									φ 3.8
LH-2	1/4									φ 6.3
LH-3	3/8									φ 8.5
LH-4	1/2									φ 8.5
LH-6	3/4									φ 14

例：LH-3-450 液体用クーラントホース サイズ³/₈・長さ:450mm