

## 熱で収縮する編組チューブです



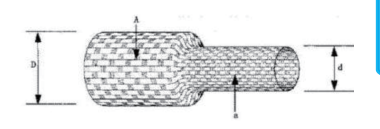
- ナイロン糸で編組した柔軟性に優れたスリーブです。
- 架橋ポリオレフィンが配合されており、熱で縮みます
- 耐候、耐熱、難燃と耐久性、耐磨耗性にも 優れた熱収縮チューブです。

# NYLON HEAT SHRINK SLEEVING FOR HYDRAULIC HOSES

#### スペック

材質	ポリオレフィンモノフィラメント+ ポリエステルマルチフィラメント		
使用温度範囲	-40 <b>~</b> 125°C		
収縮開始温度	80°C		
収縮率	1/2		
標準色	黒		

### 外形図



#### サイズ

型番	収縮前内径 D	収縮後内径 d	収縮後肉厚a	梱包単位L(m/巻)
SFL-12	12±2	6	$1.0\pm0.1$	40
SFL-20	$20\pm2$	10	1.0±0.1	40
SFL-30	30±2	15	1.0±0.1	20
SFL-40	40±2	20	1.0±0.1	20
SFL-50	50±2	25	1.0±0.1	20
SFL-60	60±2	30	1.0±0.1	20
SFL-70	70±2	35	1.0±0.1	20
SFL-80	80±2	40	1.0±0.1	20
SFL-90	90±2	45	1.0±0.1	20
SFL-100	100±2	50	1.0±0.1	20

A:収縮前の厚みは0.6-0.8mmになります

単位:mm