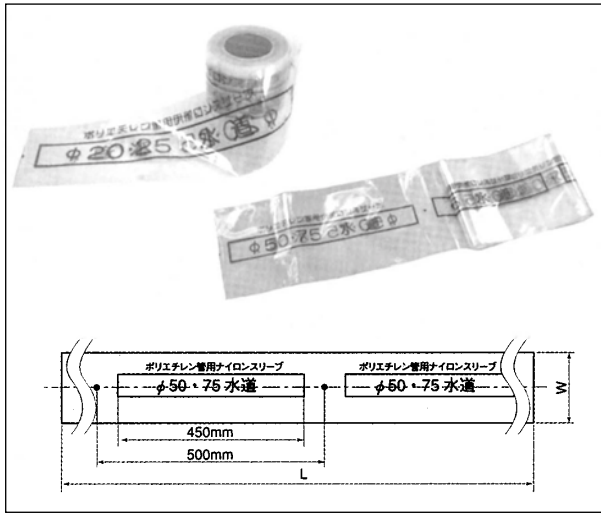


関連製品

■溶剤浸透防止スリーブ〈ナイロンスリーブ〉

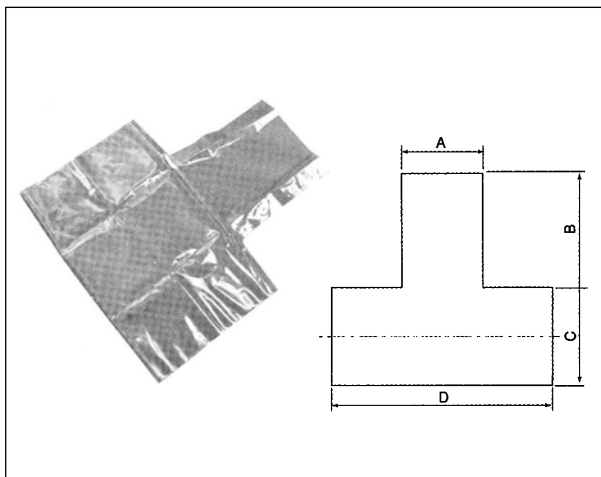
ガソリンなどの有機溶剤による土壌汚染が懸念される場所で御使用ください。

1. 直管用スリーブ (品番9366)



呼び径	価格	W (幅)	L (長さ)	t (厚さ)
20・25	9,350	120	30,000	0.1
50・75	2,520	220	6,000	0.1
100	3,040	300	6,000	0.1
150・200	5,400	550	6,500	0.1

2. 分岐用スリーブ (品番9367)



呼び径	価格	A	B	C	D	t
50~100	8,060	400	500	550	880	0.1
150・200	21,850	700	700	950	1900	0.1

備考 1. 上記寸法には熱融着代の幅は含みません。  
 2. クボタケミックス規格品  
 3. 施工の際には防食テープを用意してください。

●基本物性

呼び径		試験方法	単位	値
引張強度	軸方向	JIS Z 1702	MPa[kgf/cm <sup>2</sup> ]	71[724] 以上
	周方向			60[612] 以上
伸び	軸方向	JIS Z 1702	%	52以上
	周方向			24以上
突き刺し強度		JAS法	N[kgf]	4.9[0.5] 以上
水蒸気透過度		JIS K 71298法 40°C×90%RH	g/(m <sup>2</sup> ・d)	0.6 以上
酸素透過度		JIS K 7126-2等圧法 30°C×70%RH	cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ・d・PMa)	10以上

●基本物性 —ポリエチレンシートを使った促進試験—

(1) 試験方法

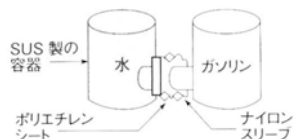
- 図のように2つの容器を突きあわせ、ポリエチレンシート(またはポリエチレンシートとナイロンスリーブ)を挟み込み、境界を作る。
- 片方の容器に精製水、他方の容器にガソリンを入れる。
- 24、72、168時間後に精製水を採取し、精製水側に浸透したガソリンを定量する。

※精製水、ガソリン容量：730ml

ポリエチレンシートの厚さ：0.13mm

ナイロンスリーブの厚さ：0.1mm

境界面：直径35mmの円



(2) 試験結果

測定時間	24h	72h	168h
ポリエチレンシートの場合	3.6mg/ℓ	9.1mg/ℓ	24.8mg/ℓ
ポリエチレンシートとナイロンスリーブの場合	検出限界以下		

備考：検出限界：0.1mg/ℓ