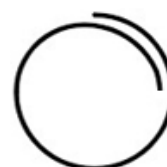
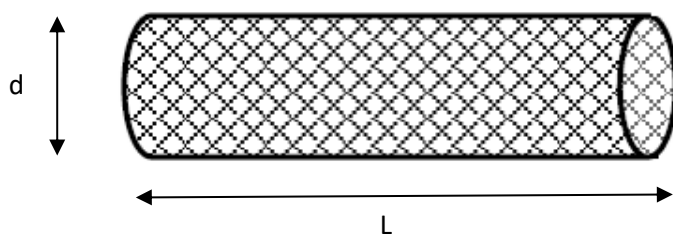


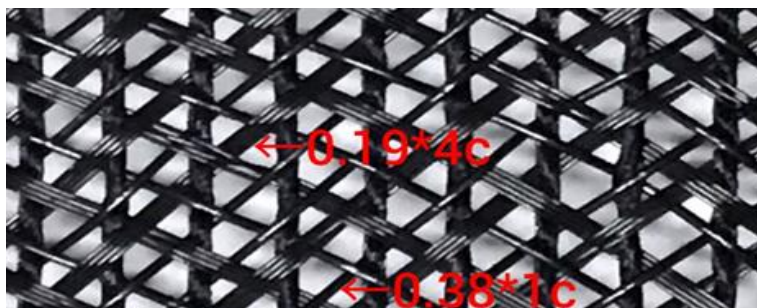
1. サイズ
呼称

KWAT(型式)－(最小径)

品番	適用径φ(d)	製品幅	線径	本数C	線径	本数C	収容数(L)
KWAT-7	7.0~8.0	7.0	0.19	4	0.38	1	100m
KWAT-10	10.0~11.0	10.0	0.19	4	0.38	1	50m
KWAT-15	15.0~16.0	15.0	0.19	4	0.38	1	50m
KWAT-20	20.0~22.0	20.0	0.19	4	0.38	1	50m
KWAT-30	30.0~32.0	30.0	0.19	4	0.38	1	25m



オーバーラップ部分約25%



2. 材料及び構造

PET製の糸を格子状に編み、チューブ状かつスリットを入れた構造。

項目	試験値	試験方法・その他
材質	PET	
引っ張り強さ kgf	2.6	
伸び率 %	34.0	
収縮率 %	3.5	100°C/30秒 熱湯
	4.5	150°C/30秒 熱湯
	11	200°C/30秒 熱湯

3. 色相

ブラック

4. 連続使用温度

-30~+120℃

5. 環境負荷物質

本製品には、下記に記載された改正RoHS(RoHS2)指令対象物質を使用しておりません。
改正RoHS(RoHS2)指令対象物質

- 鉛及びその化合物
- 水銀及びその化合物
- カドミウム及びその化合物
- フタル酸2-エチルヘキシル
- フタル酸ジ-n-ブチル
- 六価クロム及び化合物
- ポリ臭素化ビフェニル
- ポリ臭素化ジフェニルエーテル
- フタル酸ブチルベンジル
- フタル酸ジイソブチル

6. 安全規格

鉄道車両用材料燃焼試験合格(車材燃試・難燃性)

7. 梱包形態

製品は、紙製ボビン巻き ダンボール収納

品 番	L(mm)	W(mm)	H(mm)
KWAT-7	280	280	115
KWAT-10	280	280	115
KWAT-15	300	300	220
KWAT-20	300	300	220
KWAT-30	300	300	220



写真:KWAT-7