

## PE GAINÉ FLEXIBLE POUR CABLE +TIRE FIL 63MM 50M



### Explication

Le tube en PE annelé est conforme à la norme En 50086-2-4 (système de conduits pour installations électriques, règles particulières pour les systèmes enterrés dans le sol)

- Les tubes sont constitués de 2 parois: paroi intérieure lisse en LDPE noir ou blanc, paroi extérieure annelée en HDPE rouge.
- Le tube est équipé d'un fil de tirage en nylon

### Avantages

- Résistant aux impact conforme EN 50086-2-4: de 15 à 40 joules à -5 °C
- Test de compression selon En 50086-2-4: Diamètre intérieur  $\geq 95\%$  si une force de 450N est appliqué

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Code article	3645	Ø (mm)	63
Code Commercial	KAFL635	Ø intérieur (mm)	47
Matière première	PEHD PEBD	Longueur (m)	50
Couleur	Rouge		