

GAINE annelée

ROUGE/ NOIR



Gaine de protection pour câbles et canalisations destinés aux réseaux d'énergie électrique et de télécommunications.

La «GAINE ANNELÉE» est un tube en polyéthylène, à double paroi, annelée à l'extérieur et lisse à l'intérieur.



CARACTÉRISTIQUES

Barre de 6m prémanchonnée.

Application : la gaine annelée permet de protéger et de repérer les câbles électriques basse ou moyenne tension. Se référer aux

- «Guide fourreaux annelés de protection de câbles et réseaux» du STRPEPP rappelant les règles essentielles de la mise en oeuvre des fourreaux annelés en polyéthylène enterrés dans le sol.

- Fascicule 2, version 3 : «Guide d'application de la réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux».



SYSTÈME D'ASSEMBLAGE



Manchon PE
du Diam 40 au Diam 125



Manchon PP
du Diam 140 au Diam 200



DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Diamètres		Conditionnement		Références
DN/OD	DN/ID	m/camion	m/palette	Désignation SGF
90	73	7200	900	SGF-GB-009045RN60
110	92	5040	630	SGF-GB-011045RN60
160	137	2832	354	SGF-GB-016045RN60
200	171	1680	210	SGF-GB-020045RN60

1 camion = 8 palettes (conditions Franco de port).



Rapidité
d'installation



Légèreté et
manuportabilité



Économique



Résistance à l'abrasion
et à la corrosion



Résistance aux
attaques chimiques



Matière 100%
recyclable