

# Gaine PE NPF

## Non Propagateur de la Flamme



### Présentation

La gaine PE NPF (Non Propagateur de la Flamme) est utilisée en tant que dispositif de protection mécanique pour les branchements souterrains, en montage apparent ou encastré dans les installations électriques des bâtiments d'habitation, pour la protection des câbles sur les chemins de câbles ou dans les vides sanitaires.

Une seule gaine pour relier le coffret coupe-circuit ERDF en limite de propriété au tableau électrique dans la maison. La gaine est équipée d'un fil tire-aiguille en polyamide, d'un manchon ignifugé et possède une double paroi lubrifiée facilitant le passage des câbles.

- couleur : noire avec des bandes grises

### Gamme

Diamètre Nominal (mm)	Couronne (m)	Nombre de couronnes par cadre (m)	Linéaire par cadre (m)
40	25		
63	25		
90	25		

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Classification NF EN 61386-22	3522
Résistance à l'écrasement	750 N
Indice de protection contre les chocs mécaniques	IK 10
Résistance aux chocs	20 Joules à - 5°C
Propagation de la flamme	non propagateur
Conditionnement	couronne de 25 m