



Gaines & drains annelés



Gaine TPC PE

Système de conduits protecteurs de câbles. Tube annelé extérieur, lisse intérieur en polyéthylène, livré en couronnes avec fil de tirage et manchon. Norme européenne : **NF** EN 50086-2-4 pour les gaines TPC de couleur rouge, jaune, verte et bleue.

Couleurs : rouge (câbles électriques) - jaune (tuyau gaz) - vert (câbles de télécommunication) - bleu (adduction d'eau).

Seuls les conduits de couleur rouge et de la classe N portent la marque déposée TPC. D'autres couleurs sont disponibles (blanc, orange). Température minimum de mise en oeuvre : -15°C.

Règles de pose

Les profondeurs de pose sont de 0.70 mètre sous trottoir et de 1.00 mètre sous chaussée. Dans la tranchée, l'intervalle minimum entre deux canalisations doit être au moins de 0.20 mètre, ceci afin d'éviter l'influence thermique d'un câble sur l'autre. Au dessus de chaque canalisation à 0.20 mètre, un dispositif avertisseur doit-être posé ; il doit être de la même couleur que la canalisation.

EXCLUSIF : COURONNE DE 15 ML

Ø mm	couronne	référence / couleur				Euro ml
		ROUGE	JAUNE	VERT	BLEU	
40	15 ml	STPCR15040	STPCJ15040	STPCV15040	STPCB15040	2.31
	25 ml	STPCR25040	STPCJ25040	STPCV25040	STPCB25040	2.00
	50 ml	STPCR50040	-	STPCV50040	STPCB50040	2.00
50	15 ml	STPCR15050	-	-	-	3.49
	25 ml	STPCR25050	STPCJ25050	STPCV25050	STPCB25050	3.00
	50 ml	STPCR50050	-	-	STPCB50050	3.00
63	15 ml	STPCR15063	-	-	-	4.67
	25 ml	STPCR25063	STPCJ25063	STPCV25063	-	3.58
	50 ml	STPCR50063	-	STPCV50063	STPCB50063	3.58
75	15 ml	STPCR15075	-	-	-	5.79
	25 ml	STPCR25075	-	-	-	4.81
	50 ml	STPCR50075	-	-	-	4.81
90	15 ml	STPCR15090	-	-	-	6.91
	25 ml	STPCR25090	-	-	STPCB25090	6.25

Drain annelé



EXCLUSIF : COURONNE DE 25 ML

PVC

Ø mm	couronne	référence	Euro ml
50	25 ml	SDRA25050	2.12
65	25 ml	SDRA25065	3.26
80	25 ml	SDRA25080	4.00
100	25 ml	SDRA25100	5.52

Couronne annelée perforée et manchonnée, utilisée dans les endroits où la gestion des eaux de pluie et souterraines est importante (drainage agricole, terrains de sport, parcs et jardins).

Gaines et drains annelés en barres • voir Catalogue TP

Gaine *INTER-CHOC* POUR PROTECTION DE CÂBLE

3522
IK10

20
Joules

> 1 Seule gaine

Pour relier le compteur ERDF en limite de propriété, au tableau électrique individuel.

> Résistance aux chocs très élevée

= 20 joules. Indice de protection contre les chocs mécaniques = IK 10

> Non propagateur de la flamme C2

> Préconisé par ERDF

APPLICATIONS

Dispositif de protection mécanique pour branchements souterrains. Pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques des bâtiments d'habitation.
Pour le passage en colonne technique des bâtiments collectifs.
Protection des câbles sur les chemins de câbles.
Utilisation dans les vides sanitaires.

Répondant au CCTP des fourreaux conduits TPC pour ERDF.
Conforme aux normes NF EN 61386-1, NF EN 61386-22, NF C 14-100 et NF C 15-100.
Résistance à l'écrasement : 750 N.



1 Manchon C2
ignifugé
par couronne



diamètre	couronne	codets edf	référence
40 mm	25 ML	-	SCHOC4025
63 mm	25 ML	69 18 365	SCHOC6325
75 mm	25 ML	69 18 367	SCHOC7525
90 mm	25 ML	69 18 369	SCHOC9025
110 mm	25 ML	69 18 371	SCHOC11025
160 mm	25 ML	69 18 374	SCHOC16025



Couleur noire + bandes grises