

gaines tpc et annelées pe



EN-161386
EN-61386-24

CARACTÉRISTIQUES



Système de conduits protecteurs de câbles.

Normes européennes : NF EN 61386 et EN 61386-24 pour les gaines TPC de couleur rouge, et pour les gaines annelées de couleur jaune, verte et bleue. Seuls les conduits de couleur rouge et de la classe N portent la marque déposée TPC NF.

- Température minimum de mise en oeuvre : -15°C
- Tube annelé extérieur, lisse intérieur en polyéthylène
- Livrées en couronnes avec fil de tirage et manchon

APPLICATIONS

Rouge (câbles électriques) - Jaune (tuyau gaz) - Vert (câbles de télécommunication) - Bleu (adduction d'eau).

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

Diamètre (mm)	Couronne (ml)	Référence / Couleur				€/H.T./ML
		ROUGE	JAUNE	VERT	BLEU	
40	15 ml	STPCR15040	STPCJ15040	STPCV15040	STPCB15040	3,96
	25 ml	STPCR25040	STPCJ25040	STPCV25040	STPCB25040	3,41
	50 ml	STPCR50040		STPCV50040	STPCB50040	3,41
50	15 ml	STPCR15050				6,00
	25 ml	STPCR25050	STPCJ25050	STPCV25050	STPCB25050	5,17
	50 ml	STPCR50050			STPCB50050	5,17
63	15 ml	STPCR15063				8,01
	25 ml	STPCR25063	STPCJ25063	STPCV25063	STPCB25063	6,15
	50 ml	STPCR50063		STPCV50063	STPCB50063	6,15
75	15 ml	STPCR15075				9,95
	25 ml	STPCR25075				8,25
	50 ml	STPCR50075			STPCB50075	8,25
90	15 ml	STPCR15090				11,87
	25 ml	STPCR25090		STPCV25090	STPCB25090	10,74
	50 ml	STPCR50090				11,16

Autres couleurs disponibles sur demande :

ORANGE

BLANC

manchons tpc

MANCHONS TPC



Diamètre (mm)	Référence	€/H.T.
40	SMANTPC040	2.26
50	SMANTPC050	2.88
63	SMANTPC063	3.56
75	SMANTPC075	5.35
90	SMANTPC090	6.8
110	SMANTPC110	8.6