

### RAPPEL

#### Domaine d'Application

- Dispositifs avertisseurs pour ouvrages enterrés

#### MATIÈRE

- Polypropylène

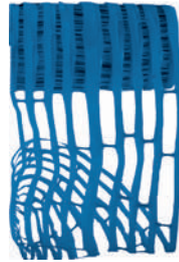
#### NORME

- Conforme à la norme NF EN 12613



## DISPOSITIF AVERTISSEUR STANDARD

010



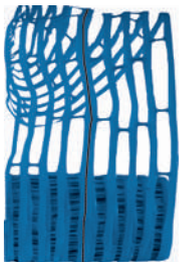
RÉF.			GAR+ (*)		GAB+ (*)		GAJ+ (*)		GAV+ (*)		GAM+ (*)	
LARGEUR	LONGUEUR	(*)	CODE	PRIX								
			EDF		EAU		GAZ		PTT		EAU USÉE	
0,20 cm	100 m	20	TP4040AC0030	20,87	TP4040AC0010	20,87	TP4040AC0020	20,66	TP4040AC0035	20,87	TP4040AC0045	20,87
0,30 cm	100 m	30	TP4040AD0005	23,89	TP4040AD0015	23,89	TP4040AD0025	24,56	TP4040AD0045	23,89	TP4040AD0035	24,56
0,50 cm	100 m	50	TP4040AE0015	74,82	TP4040AE0005	74,82	TP4040AE0010	74,82				

RÉF.			GAR+ (*)		GAB+ (*)	
LARGEUR	LONGUEUR	(*)	CODE	PRIX	CODE	PRIX
			CHAUFFAGE / CLIM		ÉQUIPEMENT ROUTIER	
0,30 cm	100 m	30	TP4040AD0060	25,99	TP4040AD0055	25,99



## DISPOSITIF AVERTISSEUR DÉTECTABLE

010



RÉF.			GAR+ (*)		GAB+ (*)		GAJ+ (*)		GAV+ (*)		GAM+ (*)	
LARGEUR	LONGUEUR	(*)	CODE	PRIX								
			EDF		EAU		GAZ		PTT		EAU USÉE	
0,20 cm	100 m	20	TP4040AC0025	40,57	TP4040AC0015	48,31			TP4040AC0040	40,57	TP4040AC0050	38,37
0,30 cm	100 m	30	TP4040AD0010	46,08	TP4040AD0020	55,52	TP4040AD0030	47,07	TP4040AD0050	46,08	TP4040AD0040	56,61

### CARACTÉRISTIQUES

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES GRILLAGE STANDARD & DÉTECTABLE

UNITÉS	GA 20 cm	GA 30 cm
	SPÉCIFICATIONS	
Planéité	mm	< 50
Rigidité transversale	mm	< 50
Résistance mécanique	N	≥ 300
Diminution de largeur	-	≤ 20% de sa largeur initiale
Simulation d'ouverture de fouille	cm	Godet et fouille L ≥ 20 et l ≥ 0,2

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES GRILLAGE STANDARD & DÉTECTABLE

UNITÉS	GA 20 cm	GA 30 cm
	SPÉCIFICATIONS	
Couleur	-	Pantone ou NFX 08-002
Tenue de la coloration	-	Pas de décoloration
Essai au sulfure d'ammonium	-	Pas de décoloration
Essai à l'acide nitrique	-	Pas de décoloration
Essai au carbonate de sodium	-	Pas de décoloration
Masse volumique	g/cm <sup>3</sup>	0,900 ± 0,010