

## Conduits TPC

accessoires



01506



06063



01526

### Manchons

Emb.	Réf.	Manchons
		IP 54 Noir
1	01506	Ø25 mm
1	01507	Ø32 mm
1	01500	Ø40 mm
1	01501	Ø50 mm
1	01502	Ø63 mm
1	01503	Ø75 mm
1	01504	Ø90 mm
1	01505	Ø110 mm
1	01508	Ø160 mm

### Bouchons

Emb.	Réf.	Bouchons
		Coloris jaune
100	06063	Ø25 mm
50	06064	Ø32 mm
10	06065	Ø40 mm
10	06066	Ø50 mm
5	06067	Ø63 mm

### Grillage avertisseur

Emb.	Réf.	Grillage avertisseur
		Pour tous diamètres de conduits Avertit de la présence de conduits lors de travaux de terrassement ultérieurs Largeur : 300 m Longueur : 100 m Couleurs normalisées : - rouge : courants forts - vert : courants faibles
100	01526	● Rouge RAL 2002
100	01527	● Vert RAL 6029

## Conduits ICTA 3522 Rai'Gliss® - conduits cintrables pour bâtiments d'habitation et bâtiments tertiaires

ICTA	3	5	2	2
	Résistance		Température	
	écrasement	chocs	mini	maxi
	750 N	20 J	- 5°C	+ 90°C



00075

Conformes à la norme EN 61386-22  
Répondent aux préconisations de la NF C 14-100 (conduits compatibles avec le tableau n°16)  
Conduit seul : IP 68  
Conduit + manchon : IP 30  
Conduits résistants, annelés, ignifugés  
Non propagateurs de la flamme, faiblement halogénés selon NF EN 50 267-2 (< 0,5%)  
Conduits préconisés par ERDF  
Tire-fils résistant et non rétractable (nylon)  
Pour installation en saillie (intérieur) ou en encastré (murs, planchers, dalles)  
Adaptés pour le béton préfabriqué  
Installation enterrée (Voirie Réseau Distribution) tolérée  
Livrés avec manchon

### Conduits ICTA 3522 Rai'Gliss

Emb.	Réf.	Conduits ICTA 3522 Rai'Gliss
		ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé
25'	00040	Ø40 mm ● Noir à bandes grises
25'	00063	Ø63 mm ● Noir à bandes grises
25'	00075	Ø75 mm ● Noir à bandes grises
25'	00090	Ø90 mm ● Noir à bandes grises
25'	00110	Ø110 mm ● Noir à bandes grises
25'	00160	Ø160 mm ● Noir à bandes grises

1 : Mètres linéaires



Accessoires p. 855



Fiches techniques, voir e-catalogue