

## Conduits TPC

accessoires



01506



06063

### Réf. Manchons

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

### Bouchons

Réf.	Bouchons
06063	Coloris jaune Ø25 mm
06064	Ø32 mm
06065	Ø40 mm
06066	Ø50 mm
06067	Ø63 mm

## 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 - IK 10  
 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 Enedis  
 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

### Réf. Conduits ICTA 3522 Rai'Gliss

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



Accessoires p. 835



Fiches techniques

Voir catalogue en ligne sur [legrand.fr](http://legrand.fr)