



# ICTA TRAVAUX PUBLICS

Système de conduits Isolants, Cintrables, Transversalement élastiques, Annelés.



Destiné à la protection des installations électriques souterraines.

**La gamme ICTA TRAVAUX PUBLICS** est fabriquée selon les dispositions de normes suivantes :  
NT 87 169 – 1 (2010) équivalente à EN 61 386 – 1 (2008), et NT 87 169-22 (2007) équivalente à EN 386-22 (2004).

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Matière : polyoléfines
- Couleurs : rouge
- Muni d'un tir-fil en acier inoxydable
- Résistance aux chocs : 2j à -5°C
- Résistance à l'écrasement : 450 N sous  $\pm 23^{\circ}\text{C}$
- Non propagateur de la flamme sur demande



Désignation	Diam intérieur	Diam extérieur	Longueur bobine	Tire-fil
Tube ET D 40 Rouge	32	40	50 m	Oui
Tube ET D 50 Rouge	41	50	50 m	Oui
Tube ET D 63 Rouge	52	63	50/100 m	Oui
Tube ET D 75 Rouge	60	75	50/100 m	Oui
Tube ET D 90 Rouge	75	90	25 m	Oui
Tube ET D 90 Rouge	94	110	25 m	Oui
Tube ET D 90 Rouge	136	160	25 m	Oui

## LES ATOUTS DE LA GAMME

- La faculté de courbure des tubes ICTA Kravel est très utile pour éviter les obstacles et faciliter l'insertion dans les tranchées à section réduite, les reliefs difficiles et les trajets coudés .il en découle une économie de terrassement permettant ainsi la réduction des couts supplémentaires de génie civil.
- Muni d'un tir-fil en acier inoxydable : le tir-fil aiguille est en acier clair galvanisé 80/100° protégé.



[www.kravel.com](http://www.kravel.com)

