

## Lexique conduits préfilés ICTA 3422 Chronofil

### ■ Coaxial

Câble haute qualité à faibles pertes pour tout type de réception y compris le satellite.

Conforme à la norme NF C 90-131

Câble 19 VATC = 19 dB d'affaiblissement à 800 MHz aux 100 m

Câble 17 VATC = 17 dB d'affaiblissement à 80 MHz aux 100 m

### ■ Télécom

Conforme à la norme NF C 93-527-8, NFC 93531-14 et au guide UTEC C90483 grade 3.

Conducteur en cuivre nu massif  $\varnothing$  0,4 mm

### ■ Préfilé Téléreport

Permet le relevé des compteurs EDF par boîtier téléreport.

Conforme à la norme NF C 33-400.

Câble 2 paires 6/10 non armé

Nomenclature EDF 48-37-320/300

### ■ Préfilé FTP

Pour la transmission de données à haut débit sur réseaux locaux catégorie 5e, 100 MHz.

Câble LSZH (résistance au feu améliorée)

### ■ Préfilé LY NETWORK STANDARD

Conforme à la norme NF C 93-529.

Conducteur en cuivre nu massif  $\varnothing$  0,9 mm (AWG 20)

Pour installation de réseaux privés ainsi que pour les liaisons intérieures courants faibles (interphonie, alarme intrusion, alarme incendie...).

Utilisé pour des liaisons téléphoniques numériques comme l'ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) développé par Alcatel ou pour des protocoles industriels RS 232, 422 et 485, et en général, tous ceux nécessitant une largeur de bande en fréquence jusqu'à 2 MHz. Non propagateur de la flamme selon la norme NF C 32-070 catégorie C2