



ICTA 3422 Chronofil

Conduits préfilés

ICTA 3422 CHRONOFIL®

Conduits préfilés mono et multi-conducteurs

Les + produit

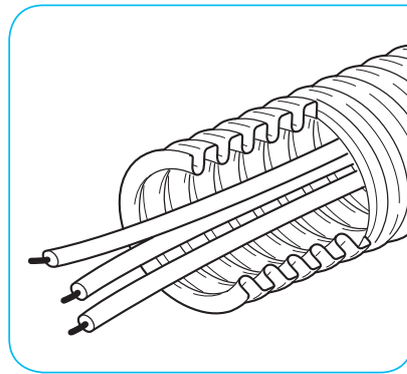
- Gain de temps à l'installation : pas de fils emmêlés ou coincés, plus de lubrifiant
- Selon vos besoins, choisissez le nombre de conducteurs, leur couleur et leur section
- 2 couleurs de conduits pour un repérage facilité : bleu pour courants forts ; vert pour courants faibles. Autres couleurs disponibles sur demande pour les circuits dédiés

ENTERRÉ	EN SAILLIE		ENCASTRÉ		
Voirie Réseau Distribution (VRD)	Extérieur	Intérieur	Murs	Planchers	Dalles
Conducteurs isolés interdits en pose enterré	Déconseillé				

CARACTÉRISTIQUES	UTILISATION
<ul style="list-style-type: none"> • IP 68 conduit seul • IP 44 conduit + manchon 	<ul style="list-style-type: none"> • La nouvelle norme impose l'utilisation du Ø 25 au lieu du Ø 20 pour l'ensemble des courants faibles (NF C 15 100 et guide d'installation UTE C 15 520) • NF EN 61 386 • Adapté pour le béton préfabriqué (NF C 15 100) • La marque NF apposée sur le conduit ne concerne que le conduit 

ICTA	3	4	2	2
	Résistance		Température	
	écrasement 750 N	chocs 6 J	mini. - 5 °C	maxi. + 90 °C

ICTA = Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé



Ø extérieur 16 à 32

Ø 16

Couleur	Réf.	Colis. ⁽¹⁾	Palette		
COURANTS FORTS - CHRONOFIL®					
● RAL 5010	09028	100 M	3200 M	1 conducteur x 2,5 mm ²	■
	09001	100 M	3200 M	2 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■
	09002	100 M	3200 M	2 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■
	09004	100 M	3200 M	3 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■ ■
	09006	100 M	3200 M	3 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■ ■
	09008	100 M	3200 M	3 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■ ■
	09010	100 M	3200 M	3 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■ ■
	09012	100 M	3200 M	3 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■ ■
	09014	100 M	3200 M	3 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■ ■
	09015	100 M	3200 M	3 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■ ■
09017	100 M	-	3 conducteurs x 1,5 mm ²	au choix	
COURANTS FORTS - CHRONOBUS®					
● RAL 5010	09116	100 M	3200 M	Préfilé ChronoBus MyHOME® Domotique Ø16 Câble bus 2 fils 2 x 0,5 mm ²	■ ■

NOUVEAU

Ø 20

Couleurs	Réf.	Colis. ⁽¹⁾	Palette		
COURANTS FORTS - CHRONOFIL®					
● RAL 5010	09050	100 M	2400 M	1 conducteur x 10 mm ²	■
	09054	100 M	2400 M	1 conducteur x 16 mm ²	■
	09016	100 M	2400 M	3 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■ ■
	09031	100 M	2400 M	3 conducteurs x 2,5 mm ²	■ ■ ■
	09032	100 M	2400 M	3 conducteurs x 2,5 mm ²	■ ■ ■
	09033	100 M	-	3 conducteurs x 2,5 mm ²	au choix
	09035	100 M	2400 M	3 conducteurs x 2,5 mm ²	■ ■ ■
	09037	100 M	2400 M	3 conducteurs x 2,5 mm ² + 1 conducteur x 1,5 mm ²	■ ■ ■ + ■
	09040	100 M	2400 M	3 conducteurs x 2,5 mm ² + 1 conducteur x 1,5 mm ²	■ ■ ■ + ■
	09042	100 M	-	3 conducteurs x 2,5 mm ² + 2 conducteurs x 1,5 mm ²	au choix
	09043	100 M	2400 M	3 conducteurs x 2,5 mm ² + 2 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■ ■ + ■ ■
	09019	100 M	2400 M	4 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■ ■ ■
	09020	100 M	2400 M	4 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■ ■ ■
	09022	100 M	2400 M	5 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■ ■ ■ ■
	09025	100 M	2400 M	5 conducteurs x 1,5 mm ²	■ ■ ■ ■ ■
● Noir	09066	100 M	2400 M	Téléreport simple	
COURANTS FAIBLES - CHRONOFIL®					
● RAL 6029	09060	100 M	2400 M	Coaxial télévision 19 VATCA	
	09090	100 M	2400 M	TELECOM ivoire 298 4 paires 5/10ème	
	09160	100 M	-	COAXIAL 17 VATC	
	09170	100 M	-	4P GRADE 3	
	09180	100 M	-	4P GRADE+SAT	
	09190	100 M	-	FTP 100 OHMS CAT6	
	09195	100 M	-	INT.SYST 3P 9/10	

Ø 25

Couleurs	Réf.	Colis. ⁽¹⁾	Palette		
COURANTS FORTS - CHRONOFIL®					
● RAL 5010	09046	100 M	1600 M	3 conducteurs x 6 mm ²	■ ■ ■
COURANTS FAIBLES					
● RAL 6029	09091	100 M	1600 M	TELECOM ivoire 298 4 paires 5/10ème	
	09081	100 M	1600 M	FTP 100 Ohms Cat. 5 - 4 paires	
	09079	100 M	1600 M	Avec câble LY st 3 paires AWG 20	
	09130	100 M	-	CAT 6 1X4P	
	09140	100 M	-	GRADE 3 4P+SAT	

Ø 32

Couleurs	Réf.	Colis. ⁽¹⁾	Palette		
COURANTS FORTS - CHRONOFIL®					
● RAL 5010	09052	50 M	600 M	2 conducteurs x 10 mm ²	■ ■
	09056	50 M	600 M	2 conducteurs x 16 mm ²	■ ■

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.

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 Ø 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 Ø 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.

⁽¹⁾ M = mètre linéaire

* Réf. en spécial : contacter votre agence commerciale - Délai : 4 semaines

Accessoires de conduits
regroupés en page 50