

Conduits ICTA 3422 Chronofil®

conduits cintrables pour bâtiments d'habitation et bâtiments tertiaires

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



Explication du code **p. 844-845**
 Choix du diamètre des conduits **p. 861**
 Pouvoir Calorifique supérieur, **e-catalogue**
 Lexique, **e-catalogue**

Conformes à la norme EN 61386
 Conduit seul : IP 68
 Conduit + manchon : IP 44
 Conduits préfilés mono et multiconducteurs
 Système d'identification des circuits : bleu pour les courants forts, vert pour les courants faibles
 Autres couleurs disponibles sur demande pour les circuits dédiés
 Pour installation en saillie (intérieur) ou en encastré (murs, planchers, dalles)
 Adaptés pour le béton préfabriqué (conformément aux exigences de la NF C 15-100)

Emb. Réf. Conduits ICTA Chronofil® - courants forts

| Emb. | Réf. | Description | Couleur des connecteurs |
|------------------|--------------------|---|-------------------------|
| | | ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé | |
| | RAL 5010 | Ø16 mm | |
| 100 ¹ | 09028 | 1 conducteur x 2,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09001 | 2 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09002 | 2 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09004 | 3 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09006 | 3 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09008 | 3 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09010 | 3 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09012 | 3 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09014 | 3 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09015 | 3 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09017 ² | 3 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| | | Ø20 mm | |
| 100 ¹ | 09054 | 1 conducteur x 16 mm ² | |
| 100 ¹ | 09016 | 3 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09031 | 3 conducteurs x 2,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09032 | 3 conducteurs x 2,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09035 | 3 conducteurs x 2,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09037 | 3 conducteurs x 2,5 mm ² + 1 conducteur x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09040 | 3 conducteurs x 2,5 mm ² + 1 conducteur x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09042 ² | 3 conducteurs x 2,5 mm ² + 2 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09043 | 3 conducteurs x 2,5 mm ² + 2 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09019 | 4 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09020 | 4 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09022 | 5 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| 100 ¹ | 09025 | 5 conducteurs x 1,5 mm ² | |
| | Noir | | |
| 100 ¹ | 09066 | Téléreport simple | |
| | RAL 5010 | Ø25 mm | |
| 100 ¹ | 09046 | 3 conducteurs x 6 mm ² | |

Emb. Réf. Conduit ICTA ChronoBus® - courants forts

| Emb. | Réf. | Description | Couleur des connecteurs |
|------------------|----------|---|-------------------------|
| | | ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé | |
| | RAL 5010 | Ø16 mm | |
| 100 ¹ | 09116 | MyHOME Domotique Câble BUS 2 fils 2 x 0,5 mm ² | |

Conduits ICTA Chronofil® - courants faibles

| Emb. | Réf. | Description | Couleur des connecteurs |
|------------------|--------------|--|-------------------------|
| | | ICTA : Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé | |
| | RAL 6029 | Ø20 mm | |
| 100 ¹ | 09060 | Coaxial télévision 19 VATCA | |
| 100 ¹ | 09090 | Télécom ivoire 298. 4 paires 5/10 ^{ème} | |
| 100 ¹ | 09160 | Coaxial 17 VATC | |
| 100 ¹ | 09170 | Grade 3 4P | |
| 100 ¹ | 09180 | Grade 3 4P + SAT | |
| 100 ¹ | 09190 | FTP 100 Ohms Cat.6 | |
| 100 ¹ | 09195 | Int.Syst 3P 9/10 | |
| | | Ø25 mm | |
| | | Répondent aux exigences de la norme NF C 15-100 et du guide UTE C15520 | |
| 100 ¹ | 09091 | Télécom ivoire 298. 4 paires 5/10 ^{ème} | |
| 100 ¹ | 09081 | FTP 100 Ohms. Cat. 5 - 4 paires | |
| 100 ¹ | 09079 | Int. Syst 3 P 9/10 | |
| 100 ¹ | 09130 | Cat. 6 - 1x4P | |
| 100 ¹ | 09140 | Grade 3 4P + SAT | |

1 : Mètres linéaires
 2 : Réf. en spécial : contactez votre agence commerciale
 Délai : 4 semaines

Accessoires **p. 855**

Fiches techniques, voir **e-catalogue**