



NF

www.marque-nf.com

NF EN 61386-22/A11

CERTIFICATION FRANÇAISE: NF USE N°622

UTILISATION

Pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques des bâtiments d'habitation. Adapté pour le béton préfabriqué.

Voir NF C 15-100 pour les conditions d'utilisation.

les plus de la gamme

UNE GAMME VERTE

destinée aux câbles de communication

UNE GAMME NOIRE

destinée aux autres conducteurs

UN GAIN DE TEMPS IMPORTANT

dans les installations électriques

UNE GAINE SÉCURITÉ INCENDIE

non propagatrice de la flamme avec une quantité de gaz acides halogénés < à 0.5%



Conditionnement

En couronne, sous film polyéthylène:

- pour une meilleure protection contre les agents extérieurs
- facilitant le stockage des couronnes et l'utilisation du conduit par déroulage de l'intérieur

| Ø 16 | j | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
|---|------|----|----|--------------|----------|-----|
| 1/3 de la section 3 0 intérieure |) | 52 | 88 | 155 | 255 | 410 |
| montage apparent | | | | montage noyé | | |
| | Murs | | P | lanchers | Dalles | |
| | aı | | | autorisé | autorisé | |

Caractéristiques techniques

La marque NF apposée sur le conduit ne concerne

Idem FLEXPRO+ (page 6)

que le conduit

PREFILCO noir

| désignation | Ø (mm) | conducteurs | réf. | long. (m) | pal. (ml) |
|-----------------|--------|-----------------------------|----------|-----------|-----------|
| ■ PREFILCO noir | 16 | 2x1,5 RO | 20020000 | 100 | 3000 |
| ■ PREFILCO noir | 16 | 3G1,5 BRV/J | 20020002 | 100 | 3000 |
| ■ PREFILCO noir | 16 | 3G1,5 BNV/J | 20020004 | 100 | 3000 |
| ■ PREFILCO noir | 16 | 3G1,5 BMV/J | 20020006 | 100 | 3000 |
| PREFILCO noir | 16 | 3G1,5 BOV/J | 20020008 | 100 | 3000 |
| ■ PREFILCO noir | 16 | 3x1,5 R00 | 20020010 | 100 | 3000 |
| ■ PREFILCO noir | 16 | 3x1,5 M00 | 20020012 | 100 | 3000 |
| ■ PREFILCO noir | 20 | 3G1,5 BRV/J | 20020003 | 100 | 2000 |
| ■ PREFILCO noir | 20 | 3G1,5 BNV/J | 20020005 | 100 | 2000 |
| ■ PREFILCO noir | 20 | 4G1,5 BRNV/J | 20020014 | 100 | 2000 |
| ■ PREFILCO noir | 20 | 5G1,5 BRV/JMM | 20020016 | 100 | 2000 |
| ■ PREFILCO noir | 20 | 5G1,5 BRV/J00 | 20020018 | 100 | 2000 |
| ■ PREFILCO noir | 20 | 3G2,5 BRV/J | 20020020 | 100 | 2000 |
| ■ PREFILCO noir | 20 | 3G2,5 BNV/J | 20020022 | 100 | 2000 |
| ■ PREFILCO noir | 20 | 3G2,5 BRV/J+ N 1,5 | 20020024 | 100 | 2000 |
| ■ PREFILCO noir | 20 | 4G1,5 BNMV/J | 20020098 | 100 | 2000 |
| ■ PREFILCO noir | 20 | 5G1,5 BRV/JNM | 20020209 | 100 | 2000 |
| ■ PREFILCO noir | 20 | Téléreport non armé | 20020247 | 100 | 2000 |
| ■ PREFILCO noir | 25 | 3G6 BRV/J | 20020026 | 50 | 1250 |
| ■ PREFILCO noir | 25 | 3G2,5 + 2x1,5 BRV/J + BR | 20020028 | 50 | 1250 |
| ■ PREFILCO noir | 25 | 3G2,5 + 2x1,5 BRV/J + RO | 20020029 | 50 | 1250 |

PREFILCO noir H07 Z1-U

| désignation | Ø (mm) | conducteurs | réf. | long. (m) | pal. (ml) |
|---------------|--------|--------------|----------|-----------|-----------|
| PREFILCO noir | 20 | 3G1,5 BRV/J | 20020007 | 100 | 3000 |
| PREFILCO noir | 20 | 3G1,5 BNV/J | 20020009 | 100 | 3000 |
| PREFILCO noir | 20 | 3G1,5 BOV/J | 20020011 | 100 | 3000 |
| PREFILCO noir | 20 | 4G1,5 BNRV/J | 20020015 | 100 | 2000 |
| PREFILCO noir | 20 | 3G2,5 BRV/J | 20020021 | 100 | 2000 |

Comportement au feu selon

Câble conforme EN 50579

Euroclasse, réaction au feu Cca-s1, d1, a1

• Sans Halogène.

PREFILCO vert

| désignation | Ø (mm) | câbles | réf. | long. (m) | pal. (ml) |
|----------------------|-------------|-----------------------|--------------|-------------|-----------|
| PREFILCO vert | *20 | COAXIAL TV - 17 VATCA | 20080033 | 100 | 2000 |
| PREFILCO vert | *20 | ADSL 298 G1 | 20080035 | 100 | 2000 |
| PREFILCO vert | *20 | ADSL GRADE 2 | 20080050 | 100 | 2000 |
| PREFILCO vert | *20 | GRADE 3 TVS | 20080040 | 100 | 2000 |
| PREFILCO vert | *20 | G3 | 20080037 | 100 | 2000 |
| PREFILCO vert | *20 | F/UTP 1x4P Cat 6 | 20080043 | 100 | 2000 |
| PREFILCO vert | 25 | COAXIAL TV - 17 VATCA | 20080034 | 100 | 1600 |
| PREFILCO vert | 25 | ADSL 298 G1 | 20080036 | 100 | 1600 |
| PREFILCO vert | 25 | ADSL GRADE 2 | 20080051 | 100 | 1600 |
| PREFILCO vert | 25 | GRADE 3 TVS | 20080041 | 100 | 1600 |
| PREFILCO vert | 25 | G3 | 20080038 | 100 | 1600 |
| PREFILCO vert | 25 | F/UTP 1x4P Cat 6 | 20080044 | 100 | 1600 |
| *Diamètre 20 · utili | sation nour | le marché export. To | lérance long | 11PUr + 2 % | |



^{*} Suite à la modification de la norme NF C 15-100 de décembre 2002 et aux recommandations de pose des câbles de communication conformément aux guides UTE C 90-483 et UTE C 15-900: "les câbles de communication doivent emprunter des cheminements qui leur sont exclusivement réservés, d'une section minimale de 300 mm² (la plus petite dimension ne pouvant être inférieure à 10 mm) ou un conduit de Ø minimal extérieur de 25 mm."

«un gain de temps pour les Pro.»



PRÉFILÉ à la carte

ICTA 3422 préfilé ou précâblé

norme EN 61386-22

PREFILE noir Ø 16 mm

Couronne de 100 m

| remplissage |
|---|
| 2 x 0.75 mm² câble HP |
| 2 x 1 mm² câble HP |
| 1 x 1.5 mm² |
| 2 x 1.5 mm ² |
| 3 x 1.5 mm ² |
| 1 x 2.5 mm² |
| 2 x 2.5 mm ² |
| 2 x 1.5 mm ² + 1 x 2.5 mm ² |
| 1 x 6 mm² |
| 3 x 1.5 mm² U1000 R2V ou RO2V |
| SYT1 1 paire AWG20 Rouge AE NA |

PREFILE noir Ø 20 mm

| PREFILE noir Ø 20 mm |
|---|
| Couronne de 100 m |
| 3 x 1.5 mm ² |
| 4 x 1.5 mm ² |
| 5 x 1.5 mm ² |
| 6 x 1.5 mm ² |
| 1 x 2.5 mm ² |
| 3 x 2.5 mm ² |
| 4 x 2.5 mm ² |
| 5 x 2.5 mm ² |
| 1 x 1.5 mm ² + 3 x 2.5 mm ² |
| 2 x 1.5 mm ² + 1 x 2.5 mm ² |
| 3 x 1.5 mm ² + 1 x 2.5 mm ² |
| 2 x 1.5 mm² CR1 C1 NA câble incendie |
| 3 x 1.5 mm² CR1 C1 NA câble incendie |
| 2 x 2.5 mm² CR1 C1 NA câble incendie |
| 3 x 2.5 mm² CR1 C1 NA câble incendie |
| ■ 1P 9/10 CR1 C1 NA câble incendie |
| 2 x 1.5 mm ² U1000 R2V ou RO2V |
| 3 x 1.5 mm ² U1000 R2V ou RO2V |
| 2 x 2.5 mm ² U1000 R2V ou RO2V |
| 3 x 2.5 mm ² U1000 R2V ou RO2V |
| ■ 1 x 6 mm² |
| 2 x 6 mm ² |
| 1 x 10 mm ² |
| 1 x 16 mm ² |
| Téléreport armé 2 paires 6/10 |
| Cat 5 FTP 1 x 4 paires |
| Cat 6A F/UTP 1 x 4 paires |
| BUS KNX 2 x 2 x 0.8 |
| BUS Y 2 x 2 x 0.8 |
| SYT1 1 paire AWG20 Rouge AE NA |
| 17 VATCA Classe A |
| SYT 1 paire AWG20 Rouge SE NA |
| SYT1 1 paire AWG20 Gris AE NA |
| SYT1 2 paires AWG20 Rouge AE NA |
| SYT1 2 paires AWG20 Gris AE NA |
| SYT1 3 paires AWG20 Gris AE NA |
| SYT1 5 paires AWG20 Gris AE NA |
| SYT1 1 paire AWG24 Gris AE NA |

PREFILE noir Ø 25 mm

Couronne de 50 ou 100 m selon référence

| remplissage |
|--|
| 5 x 1.5 mm ² |
| 7 x 1.5 mm ² |
| 8 x 1.5 mm ² |
| 9 x 1.5 mm² |
| 3 x 2.5 mm ² |
| 5 x 2.5 mm ² |
| 6 x 2.5 mm ² |
| 7 x 2.5 mm ² |
| 8 x 2.5 mm ² |
| 2 x 1.5 mm ² + 3 x 2.5 mm ² |
| 2 x 1.5 mm² + 5 x 2.5 mm² |
| 3 x 1.5 mm ² + 3 x 2.5 mm ² |
| 3 x 1.5 mm ² + 5 x 2.5 mm ² |
| 4 x 1.5 mm ² + 3 x 2.5 mm ² |
| 5 x 1.5 mm ² + 3 x 2.5 mm ² |
| 6 x 1.5 mm ² + 3 x 2.5 mm ² |
| 2 x 2.5 mm ² + 1 x 6 mm ² |
| 3 x 6 mm ² |
| 1 x 10 mm ² + 3 x 2.5 mm ² |
| 1 x 10 mm ² + 3 x 2.5 mm ² + 1 x 1.5 mm ² |
| 1 x 16 mm ² |
| 1 x 16 mm ² + 3 x 2.5 mm ² |
| 1 x 25 mm ² |
| SYT1 1 paire AWG20 Rouge AE NA |
| 3 x 2.5 mm² CR1 C1 NA câble incendie |
| 17 VATCA Classe A |
| 3 x 1.5 mm² CR1 C1 NA câble incendie |
| 4 x 1.5 mm ² U1000 R2V ou RO2V |
| 5 x 1.5 mm² U1000 R2V ou RO2V |
| 5 x 2.5 mm² U1000 R2V ou RO2V |
| BUS KNX 2 x 2 x 0.8 |
| BUS Y 2 x 2 x 0.8 |
| 17 VATCA + CAT 6 F/UTP 1 x 4 paires |
| CAT 5 F/UTP 1 x 4 paires |
| CAT 5 F/UTP 2 x 4 paires |
| Cat 6A F/UTP 1 x 4 paires |
| Cat 6A F/UTP 2 x 4 paires |
| CAT 6 F/UTP 2 x 4 paires |
| |

PREFILE noir Ø 32 mm

Couronne de 50 ou 100 m selon référence

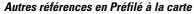
| 5 x 2.5 mm ² + 4 x 1.5 mm ² |
|---|
| 5 x 1.5 mm ² + 4 x 2.5 mm ² |
| 7 x 1.5 mm ² + 3 x 2.5 mm ² |
| 8 x 1.5 mm ² + 3 x 2.5 mm ² |
| 3 x 6 mm ² + 2 x 2.5 mm ² |
| 3 x 6 mm ² + 4 x 2.5 mm ² |
| 3 x 6 mm ² + 6 x 2.5 mm ² |
| 4 x 6 mm ² |
| 5 x 6 mm ² |
| 5 x 6 mm ² + 2 x 1.5 mm ² |
| 2 x 10 mm ² |
| 2 x 16 mm ² |
| 2 x 25 mm ² |
| 1 x 10 mm ² + 3 x 6 mm ² |
| 2 x 16 mm² + téléreport NA 2 paires 6/10 |
| 3 x 6 mm² U1000 R2V ou RO2V |
| 5 x 6 mm ² U1000 R2V ou RO2V |

PREFILE noir Ø 40 mm

Couronne de 50

2 x 10 mm² 2 x 16 mm²





SYT1 2 paires AWG24 Gris AE NA

SYT1 3 paires AWG24 Gris AE NA

SYT1 5 paires AWG24 Gris AE NA

(Merci de contacter notre service commercial au 03 85 36 88 00) Délai de livraison: environ 15 jours à réception de commande. Pour les références en couronne de 50 m, la quantité commandée doit être impérativement un multiple de 100 m.









