

préfilé à la carte

icta 3422 préfilé
ou précâblé



préfilé noir Ø 16 mm

remplissage - Couronne de 100 m
2 x 0.75 mm ² câble HP
2 x 1 mm ² câble HP
1 x 1.5 mm ²
2 x 1.5 mm ²
3 x 1.5 mm ²
1 x 2.5 mm ²
2 x 2.5 mm ²
2 x 1.5 mm ² + 1 x 2.5 mm ²
1 x 6 mm ²
3 x 1.5 mm ² U1000 R2V ou RO2V
SYT11 paire AWG20 Rouge AE NA*

préfilé noir Ø 20 mm

remplissage - 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 mm ² CRI C1 NA câble incendie
3 x 1.5 mm ² CRI C1 NA câble incendie
2 x 2.5 mm ² CRI C1 NA câble incendie
3 x 2.5 mm ² CRI C1 NA câble incendie
1P 9/10 CRI 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 mm ²
2 x 6 mm ²
1 x 10 mm ²
1 x 16 mm ²
Téléreport armé 2 paires 6/10
CAT 5 E F/UTP 1 x 4 paires
Cat 6A F/UTP 1 x 4 paires
BUS KNX 2 x 2 x 0.8
SYT11 paire AWG20 Rouge AE NA*
17 VATC Classe A
SYT 1 paire AWG20 Rouge SE NA*
SYT11 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*
SYT1 2 paires AWG24 Gris AE NA*
SYT1 3 paires AWG24 Gris AE NA*
SYT1 5 paires AWG24 Gris AE NA*
SYT1 5 paires AWG24 Gris AE NA*

*AWG 20 = 8/10^{ème}

*AWG 24 = 5/10^{ème}

Autres références en Préfilé à la carte :

(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.

préfilé noir Ø 25 mm

remplissage - Couronne de 50 ou 100 m selon référence
5 x 1.5 mm ²
7 x 1.5 mm ²
8 x 1.5 mm ²
9 x 1.5 mm ²
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 mm ² + 5 x 2.5 mm ²
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
SYT11 paire AWG20 Rouge AE NA*
3 x 2.5 mm ² CRI C1 NA câble incendie
17 VATC Classe A
3 x 1.5 mm ² CRI C1 NA câble incendie
4 x 1.5 mm ² U1000 R2V ou RO2V
5 x 1.5 mm ² U1000 R2V ou RO2V
5 x 2.5 mm ² U1000 R2V ou RO2V
BUS KNX 2 x 2 x 0.8
17 VATCA + CAT 6 F/UTP 1 x 4 paires
CAT 5 E F/UTP 1 x 4 paires
CAT 5 E 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



préfilé noir Ø 32 mm

remplissage - 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 mm ² + téléreport NA 2 paires 6/10
3 x 6 mm ² U1000 R2V ou RO2V
5 x 6 mm ² U1000 R2V ou RO2V

préfilé Ø 40 mm

remplissage - Couronne de 50
2 x 10 mm ²
2 x 16 mm ²
2 x 25 mm ²





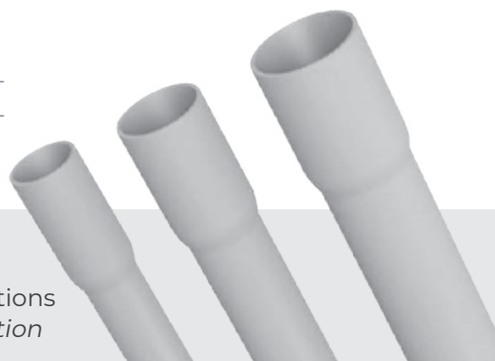
irl 3321 rigide, lisse et gris pour la protection des fils électriques



ÉLECTRICITÉ

TYPES D'INSTALLATION

Souterraine	Montage apparent		Montage noyé		
	Intérieur	Extérieur	Murs	Planchers	Dalles
x	✓	✓	✓	x	x



UTILISATION

Pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques. Voir NF C 15-100 pour les conditions d'utilisation

LES (+) DE LA GAMME

Protection des fils et câbles électriques

Existe en longueurs de 2 ou 3 mètres



RÉFÉRENCES

irl3321 gris

Désign.	Ø (mm)	référence	long. (m)	Botte (m)	Fardeau (m)	Codet EDF
irl tulipé	16	16041106	2	50	3000	
irl tulipé	16	16041108	3	75	4500	69 18 249
irl tulipé	20	16041506	2	34	2040	
irl tulipé	20	16041508	3	51	3060	69 18 251
irl tulipé	25	16041906	2	34	1428	
irl tulipé	25	16041908	3	51	2142	69 18 257
irl tulipé	32	16042706	2	20	780	
irl tulipé	32	16042708	3	30	1170	69 18 306
irl tulipé	40	16043308	3	21	798	69 18 320
irl tulipé	50	16043908	3	15	540	
irl tulipé	63	16044308	3	9	333	
irl non tulipé	25	160419080001	3	51	2142	
irl non tulipé	32	160427080001	3	30	1170	

CONDITIONNEMENT

En botte :

- longueurs standards de 2 et 3 m. Autres longueurs possibles, nous consulter.
- **nouveau conditionnement pour une meilleure tenue des fardeaux**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	PVC	Température maximale d'utilisation	+60°C
Couleur	gris	Résistance d'isolement	≥ 100 Ω sous une tension de 500 V continue
Résistance à l'écrasement	750 N à +23°C (± 2°C)	Cintrable pour les Ø 16, 20 et 25	- 5°C (± 2°C) avec ressort de cintrage
Résistance aux chocs	2 joules à -5°C	Non propagateur de la flamme	Test brûleur 1kW
IK	07	Résistance à la chaleur	+60°C (± 2°C) pendant 4 heures puis sous une charge de 2 kg durant 24 heures à la même température.
Température minimale d'utilisation	-5°C	Étanchéité	homologué IP 42

