

Type de conduit	PREFILES ICTA 3422 GRIS
Type de câble	COURANTS FORTS

Version Fiche	V5	Mise à jour	11-sept-20
---------------	-----------	-------------	-------------------

Conformités normatives		
Nature du Produit	Conduit ICTA 3422 préfilé (Isolant Cintrable Transversalement élastique Annelé)	
Conformité norme	Systèmes de conduits cintrables NF EN 61386-22	
Résistance	Ecrasement	750 N à +23° C (+ou- 2°)
	aux Chocs	6 Joules à -5° C
Plage température d'utilisation et d'installation	Mini	- 5° C
	Maxi	+ 90° C
Résistance à la chaleur	+ 90° C (+ou- 2°C) pendant 4 heures puis sous une charge de 2 kg pendant 24 heures à même température	
Etanchéité	Homologué IP44 avec accessoires agréés	
Autres caractéristiques	Non Propagateur de la Flamme (Test : Brûleur 1Kw)	

Caractéristiques techniques					
Matière	Conduit	Polypropylène			
	Câbles	PVC			
	Couleur	Gris (RAL7031 ou RAL7037 ou RAL7015)			
	Longueur	Couronne de 100 m (tolérance sur longueur = +/- 2%)			
Dimensions normalisées	Ø Extérieur (mm)	16	20	25	40
	Ø Intérieur mini (mm)	10,7	14,1	18,1	30,2
	Rayon courb. mini (mm)	48	60	75	160
Conditionnement unitaire	En couronne sous film polyéthylène				

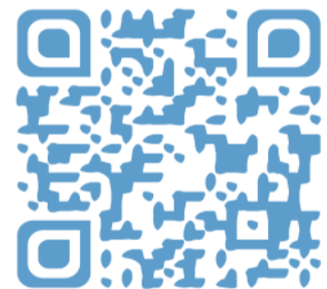


Détails produit et avantages

Les conduits préfilés se composent d'une **gaine ICTA 3422** en couronne de 100 mètres dans laquelle les **fils ou câbles sont déjà insérés**. Le système est **prêt à l'emploi** sans besoin de tirer les câbles pour plus de fiabilité et de rapidité pour l'installation. Il répond à la norme produit **NF EN 61386-22** et s'installe suivant la norme d'installation **NF C 15-100**.

L'utilisation des conduits préfilés apporte un **gain de temps à l'installation** tout en évitant les problèmes liés au tirage des fils ou câbles.

La gaine ICTA 3422 est de **couleur grise pour les courants forts** et de **couleur verte pour les courants faibles**. La marque NF ne concerne que la gaine ICTA 3422.



Type de pose	Souterraine	En saillie		Encastrée		
		Intérieur	Extérieur	Murs	Planchers	Dalles
	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Détails de l'offre

PREFILES STANDARDS		PREFILES SPECIAUX	
DESIGNATION	REF. COMMERCIALE	DESIGNATION	REF. COMMERCIALE
PREFILE GRIS D16 2X1,5 - NR	PREFILE2X1,5NR	PREFILE GRIS D20 3G2,5+1,5 - BRV/J+N	PREFILE3G2,5+1,5BRVJ+N
PREFILE GRIS D16 2X1,5 - RO	PREFILE2X1,5RO	PREFILE GRIS D20 3G2,5+1,5 - BRV/J+O	PREFILE3G2,5+1,5BRVJ+O
PREFILE GRIS D16 3X1,5 - NNR	PREFILE3X1,5NNR	PREFILE GRIS D20 3G2,5+1,5 - BRV/J+M	PREFILE3G2,5+1,5BRVJ+M
PREFILE GRIS D16 3X1,5 - ROO	PREFILE3X1,5ROO	PREFILE GRIS D25 1X25 - V/J	PREFILE1X25VJ
PREFILE GRIS D16 3X1,5 - MOO	PREFILE3X1,5MOO	PREFILE GRIS D25 3G6 - BRV/J	PREFILE3G6BRVJ
PREFILE GRIS D16 3X1,5 - RVV	PREFILE3X1,5RVV	PREFILE GRIS D25 3G2,5+2X1,5 - BRV/J+BR	PREFILE3G2,5+2X1,5BRVJ+BR
PREFILE GRIS D16 3G1,5 - BRV/J	PREFILE3G1,5BRVJ	PREFILE GRIS D40 2X10 - BR	PREFILE2X10BR
PREFILE GRIS D16 3G1,5 - BNV/J	PREFILE3G1,5BNVJ	PREFILE GRIS D40 2X16 - BR	PREFILE2X16BR
PREFILE GRIS D16 3G1,5 - BMV/J	PREFILE3G1,5BMVJ	PREFILE GRIS D40 2X25 - BR	PREFILE2X25BR
PREFILE GRIS D16 3G1,5 - BOV/J	PREFILE3G1,5BOVJ		
PREFILE GRIS D16 3G1,5 - BVV/J	PREFILE3G1,5BVVJ		
PREFILE GRIS D20 1X16 - V/J	PREFILE1X16VJ		
PREFILE GRIS D20 3G1,5 - BRV/J	PREFILE3G1,5BRVJ		
PREFILE GRIS D20 3G1,5 - BNV/J	PREFILE3G1,5BNVJ		
PREFILE GRIS D20 3G2,5 - BRV/J	PREFILE3G2,5BRVJ		
PREFILE GRIS D20 3G2,5 - BNV/J	PREFILE3G2,5BNVJ		
PREFILE GRIS D20 4G1,5 - BRN/J	PREFILE4G1,5BRNJ		
PREFILE GRIS D20 4G1,5 - BNMV/J	PREFILE4G1,5BNMVJ		
PREFILE GRIS D20 4G1,5 - BMRV/J	PREFILE4G1,5BMRVJ		
PREFILE GRIS D20 4G1,5 - BORV/J	PREFILE4G1,5BORVJ		
PREFILE GRIS D20 5G1,5 - BRV/JMN	PREFILE5G1,5BRVJMN		
PREFILE GRIS D20 5G1,5 - BRV/JMM	PREFILE5G1,5BRVJMM		
PREFILE GRIS D20 5G1,5 - BRV/JOO	PREFILE5G1,5BRVJOO		
PREFILE GRIS D20 5G1,5 - BNNRV/J	PREFILE5G1,5BNNRVJ		

+ rapide

+ sûr