électriques



ICTA 3422. Système de conduit Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé. Non propagateur de la flamme. IP 44



NF EN 61386-22/A11

CERTIFICATION FRANÇAISE: NF USE N°622



Pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques des bâtiments d'habitation.

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



Caractéristiques techniques

Matière : Polyoléfines - Couleur : noir - gris - Plage de température d'utilisation : en régime permanent de -5°C à +90°C - Résistance à l'écrasement : 750 N à +23°C (± 2°C) Résistance aux chocs : 6 joules à -5°C - Résistance d'isolement: \leq 100 Ω sous une tension de 500 V continue - Non propagateur de la flamme : Test brûleur 1Kw - Résistance à la chaleur : +90°C (± 2°C) pendant 4 heures puis sous une charge de 2 kg durant 24 heures à la même température. Étanchéité: homologué IP 44 (voir accessoires page 21).

ICTA 3/2922 noir avec fil tire-aiguille

désignation	Ø (mm)	référence	longueur (m)	palette (ml)
ICTA 3422 FTA polyamide	32	12022724	50	1000
ICTA 3422 FTA galva	32	13022724	50	1000
■ ICTA 3422 FTA polyamide	40	120233200001	25	600
■ ICTA 3422 FTA polyamide	50	120239200001	25	375

ICTA 3022 gris avec fil tire-aiguille galvanisé

désignation	Ø (mm)	référence	longueur (m)	palette (ml)		
ICTA 3422 FTA galva	16	10041140	100	3000		
ICTA 3422 FTA galva	20	10041540	100	2000		
ICTA 3422 FTA galva	25	10041940	100	1600		
ICTA 3422 FTA galva	32	10042724	50	1000		
ICTA 3422 FTA galva	40	10043324	50	800		
ICTA 3422 FTA galva	50	10043924	50			
sans fil tire-aiguille, nous consulter			Tolérance l	Tolérance longueur ± 2 %		

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

CONSEIL D'UTILISATION	İ
Ne pas utiliser le fil tire-aiguille pour tirer les fils ou les câbles !	

Ø	16	20	25	32	40	50
1/3 de la section intérieure (mm²)	30	52	88	155	255	410
montage apparent			montage noyé			
			Murs	Planch	ners	Dalles
autorisé				autor	isé	

les plus de la

UN FIL TIRE-AIGUILLE

acier galvanisé 80/100° mm ou polyamide 100/100° (voir selon diamètres)







