



GAINÉ ANNELÉE

Gaine annelée, pour la protection des conducteurs isolés, cintrable et transversalement élastique, non propagateur de flamme, avec tir fil aiguille.

CARACTÉRISTIQUES

Résistance à l'écrasement	230	750N
Température aux chocs	-50	6 Joules
Résistance d'isolement	500V	< 1000 Ω
Résistance à la chaleur	4H	900
Étanchéité	Homologue IP44	

ASSEMBLAGE

Pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques des bâtiments d'habitation. Elle est disponible en plusieurs dimensions. Pour faciliter le passage des fils électriques, la gaine annelée possède un système tire-fil.

QUALITÉS

Facilité, rapidité et flexibilité d'installation
Excellente résistance aux chocs et à l'écrasement
Excellentes caractéristiques diélectriques

APPLICABILITÉ

Les conduits ICTA sont d'usage universel, on peut les installer en montage apparent intérieur ou extérieur, encastrés dans les murs et planchers, avant ou après les constructions.

GAMME DES TUYAUX

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE mm	LONGUEUR ROULEAU m
REF 16	6	50 ET 100 MÈTRES
REF 20	10	50 ET 100 MÈTRES
REF 25	25	50 ET 100 MÈTRES
REF 32	32	50 ET 100 MÈTRES
REF 40	40	50 ET 100 MÈTRES
REF 50	50	50 ET 100 MÈTRES