



Tubes ondulés en PVC pour des installations électriques, avec résistance à la compression de 750Newton et guide incorporé.

Applications

Adéquats pour le montage incorporé aux murs, toîts pour la protection des conduits électriques.

Caractéristiques

Comportement au feu	No propagador de la llama	Résistance de la compression	750N
Dimensions	UNE-EN 60423	Résistance au courbé	Curvable
Emballage	Rollos de 100m para 16 y 20, 75m para 25, 50 para 32 y 35 para 40, 50 y 63	Resistance á l'impact	2J
Norme	UNE-EN 61386-22	Température maximale	60°C
Propriétés électriques	No declaradas	Température minimale	-5°C

Données techniques

Nominal	Código	Descripción	Embalaje mts	Pallet mts	Diámetro exterior mm	Diámetro interior aproximado mm
16	T11015G4	CORRUGADO 750 M-16 GRIS	100	6000	16 +0/-0,3	10,7
20	T11020G4	CORRUGADO 750 M-20 GRIS	100	5200	20 +0/-0,3	14,1
25	T11025G3	CORRUGADO 750 M-25 GRIS	75	3300	25 +0/-0,4	18,3
32	T11032G2	CORRUGADO 750 M-32 GRIS	50	2200	32 +0/-0,4	25,3
40	T11040G1	CORRUGADO 750 M-40 GRIS	25	1100	40 +0/-0,4	31,2
50	T11050G1	CORRUGADO 750 M-50 GRIS	25	900	50 +0/-0,5	39,6