













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

Données techniques

Diámetro nominal	Diámetro exterior mm	Tolerancias mm	Diámetro interior aproximado mm
16	16	+0/-0,3	10,7
20	20	+0/-0,3	14,1
25	25	+0/-0,4	18,3
32	32	+0/-0,4	25,3
40	40	+0/-0,4	31,2
50	50	+0/-0,5	39,6
63	63	+0/-0,6	52,6