















Conduits rigides non métalliques avec muraux intérieurs et extérieurs lisses fabriqués entièrement en PVC rigide (non plastifié),

Applications

Convient à la conduction de câbles électriques dans des installations visibles, en raison de ses bonnes caractéristiques en termes de résistance à la compression, aux chocs, à la rigidité diélectrique et à la résistance d'isolement.

Caractéristiques

Couleurs	 Orange
Comportement au feu	 Pas de propagateur de flamme
Dimensions	 16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63
Grade Protection	 IP 54
Norme	 IEC 61386-21
Propriétés électriques	 Isolant
Résistance de la compression	 1250 o 750 N según clase
Résistance au courbé	 Rigide
Resistance à l'impact	 2 J
Température maximale	 +60 °C
Température minimale	 -5 °C
Union	 Evase

Données techniques

Diámetro nominal	Code de classification	Classe	Diámetro mm	Espaisseur	Longeur mínimale d'entree
(mm)	(mm)				
16	3321	IV	16 -0/+0.3	1.5-1.9	16
20	3321	IV	20 -0/+0.3	1.5-1.9	20
25	3321	III	25 -0/+0.3	1.5-1.9	25
32	4421	III	32 -0/+0.3	1.8-2.2	30
40	4421	III	40 -0/+0.3	2.0-2.4	32
50	3321	II	50 -0,+0.3	1.8-2.2	42
50	3321	III	50 -0/+0.3	2.4-2.9	42
63	4421	II	63 -0/+0.3	1.9-2.3	50

