



### Conduits rigides non métalliques avec muraux intérieurs et extérieurs lisses fabriquées 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	<b>Orange</b>	Résistance de la compression	<b>1250 o 750 N selon classe</b>
Comportement au feu	<b>Pas de propagateur de flamme</b>	Résistance au courbé	<b>Rigide</b>
Dimensions	<b>16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63</b>	Resistance á l'impact	<b>2 J</b>
Grade Protection	<b>IP 54</b>	Température maximale	<b>+60 °C</b>
Norme	<b>IEC 61386-21</b>	Température minimale	<b>-5 °C</b>
Propriétés électriques	<b>Isolant</b>	Union	<b>Evase</b>

## Données techniques

Diámetro nominal (mm)	Code de classification (mm)	Classe	Diámetro mm	Espesor	Longueur mínimale d'entree
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
63	3321	III	63 -0/+0.3	3.0-3.5	50