



**Conduits rígidos no metálicos de pared interior y exterior  
lisa fabricados íntegramente con PVC rígido (no  
plastificado) de 1250 N (4422) y 750 N (3422)**

## Aplicaciones

Adecuados para la conducción de cables eléctricos en instalaciones a la vista o embutidas, debido a sus buenas características en lo referente a resistencia a la compresión, impacto, rigidez dieléctrica y resistencia de aislamiento.

## Características

Colores	<b>Naranja</b>	Resistencia a la compresión	<b>1250 o 750 N</b>
Comportamiento fuego	<b>No propagador de la llama</b>	Resistencia al curvado	<b>Rígido</b>
Dimensiones	<b>16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63 mm</b>	Resistencia al impacto	<b>6 J</b>
Embalaje	<b>Fardos de barras de 3 metros</b>	Temperatura máxima	<b>+90 °C</b>
Grado de protección	<b>IP 54</b>	Temperatura mínima	<b>-5 °C</b>
Norma	<b>IEC 61386-21</b>	Unión	<b>Abocardado</b>
Propiedades eléctricas	<b>Aislante</b>		

## Datos técnicos

Diámetro nominal	Diámetro exterior mm	Tolerancias mm	Diámetro interior mínimo mm	Longitud de entrada mínima mm
16	16	-0/+0,3	10,7	16
20	20	-0/+0,3	14,1	20
25	25	-0/+0,3	18,3	25
32	32	-0/+0,3	25,3	30
40	40	-0/+0,3	31,2	32
50	50	-0/+0,3	39,6	42
63	63	-0/+0,3	52,6	50