

TUBO RIGIDO PVC 4321



Tubo rígido para instalaciones eléctricas en superficie

- Material: PVC
- Color: Gris RAL 7035
- No propagador de la llama.
- Rigidez dieléctrica: > 2Kv (a 50 Hz).
- Resistencia del aislamiento: >100 MΩ (a 500 V).
- Grado de protección contra daños mecánicos: grado 7 (resistencia al impacto > 6 Julios)

Tipo	Ø exterior mm	Ø interior mm	Art. Nº	U/E
M16	16	12,5	0975 261 016	57
M20	20	16,0	0975 261 020	57
M25	25	20,0	0975 261 025	57
M32	32	27,0	0975 261 032	30
M40	40	34,5	0975 261 040	30
M50	50	44,0	0975 261 050	15
M63	63	56,5	0975 261 063	15

Normas

Características Físico-Químicas:

UNE-EN 61386-21

Dimensionales (Métrica):






UNE-EN 60423

Grado de protección de envoltorios:

UNE-20324(EN 60529)

Características

Nº orden dígito	Características físicas	Código	Grado
1	Resistencia a la compresión	4	Fuerte (> 1250N)
2	Resistencia la impacto	3	Medio (> 2 Julios)
3	Temperatura mínima de instalación y servicio	2	-5 °C
4	Temperatura máxima de instalación y servicio	1	+60 °C

Tipo	Art. Nº Manguito 4321	U/E	Art. Nº Codo 90° 4321	U/E	Art. Nº Racor roscado	U/E	Art. Nº Manguito en T	U/E	Art. Nº Manguito 90° inspeccionable	U/E
										
M16	0975 261 216	19	0975 261 416	25	0975 261 116	50	0975 261 616	25	0975 261 316	25
M20	0975 261 220	19	0975 261 420	25	0975 261 120	50	0975 261 620	25	0975 261 320	25
M25	0975 261 225	19	0975 261 425	20	0975 261 125	50	0975 261 625	25	0975 261 325	25
M32	0975 261 232	10	0975 261 432	10	0975 261 132	25	0975 261 632	5	0975 261 332	15
M40	0975 261 240	10	0975 261 440	5	0975 261 140	10	-	-	-	-
M50	0975 261 250	5	0975 261 450	3	0975 261 150	10	-	-	-	-
M63	0975 261 263	5	-	-	0975 261 163	10	-	-	-	-