

# Ficha Técnica

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Códigos:</b>     | <b>0609822 - 0609823 - 0609824</b>   |
| <b>Descripción:</b> | <b>Conduit rígido</b> , interior estriado y exterior liso<br>Libre de Halógenos, con coplas moldeadas.         |
| <b>Aplicacion:</b>  | Resistencia media (750N) a la compresión y al impacto.   |
| <b>Color:</b>       | Gris.  |
| <b>Norma:</b>       | IEC 61386-21<br>LSFOH de acuerdo a <b>IEC 60754</b> (cero halógenos)<br>y <b>IEC 61034</b> (densidad de humo). |



Número de certificado: E-013-01-88017



| Material | Resistencia a Compresion | Resistencia al Impacto | Clasificación | Rango de Temperatura |
|----------|--------------------------|------------------------|---------------|----------------------|
| PP       | > 750 N                  | > 2 J                  | 33431         | -25 °C/+105 °C       |

## Dimensiones (mm)

| Códigos | Medida | Tolerancia | Diámetro interno Di |
|---------|--------|------------|---------------------|
| 0609822 | 20     | +0.0/-0.3  | 15.4                |
| 0609823 | 25     | +0.0/-0.4  | 19.8                |
| 0609824 | 32     | +0.0/-0.4  | 26.7                |

Conduit para aplicaciones con altos estándares de seguridad; gran resistencia a altas y bajas temperaturas, como también a grasas, aceites, acidos y lubricantes. Apto para cableado oculto y en superficie, aplicable tanto madera como concreto.

Adecuado para plantas técnicas, aeropuertos, líneas subterráneas, centros computacionales, hoteles, oficinas y edificios residenciales.

