

TUBO TUFONPLAS PG LE

| MODELO TUBO | MODELO TUBO TUFONPLÁS CORRUGADO DE COLORES | | | | | | |
|--|--|-------------------------|-----------|---------|-------------|-------------|--|
| NOR | MATIVA | 1 | | | | | |
| Dimensiones | | | UNE-20333 | | PG | | |
| TIPOLOGÍA Y MATERIAL: M. | ATERIAL LIBI | RE DE H | IALÓGENOS | | | | |
| POLIEOLEFINAS Material Libre de Halógenos, no contiene productos que puedan perjudicar al Cobre, Hierro, etc. | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | | |
| RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN | Defo | Deformación Máxima 25% | | | 125 Newtons | | |
| RESISTENCIA AL IMPACTO | | 1 julios | | | | | |
| RESISTENCI | A AL CURVAI | 00 | | | | | |
| Tubo | Flexible | | | | | | |
| RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLA | Propagador de la llama | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES | | | | | | | |
| PG | | | | | | | |
| TIPO | | 16 | 19 | 23 | | 29 | |
| Diámetro exterior (mm) | 2 | 1 (-0.5) | 24(-0.5) | 28.1(-0 | .6) | 34.2 (-0.6) | |
| Diámetro interior Mínimo (mm) ($\pm 1\%$) | | 17.1 | 19.4 | 24 | | 29.5 | |
| Rollo (m) | | Rollo de 10 y 25 metros | | | | | |
| APLIC | CACIONES | | | | | | |
| Utilizado para SEÑALI | ZACIÓN Y PR | OTECC | IÓN | | | | |

Utilizado para SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN de tuberías de cobre para de agua caliente (Rojo) y agua fría (Azul)

Protege MECÁNICAMENTE a las conducciones de los Agentes Externos, presentando además una Excelente Resistencia a los productos químicos, al agua, a la oxidación por la intemperie, y a las altas y bajas temperaturas

