

## TUBO ANIDUR LH LUBRIFICADO CON GUIA 750 Nw

|   |                                    |     |  |    |    |       |
|---|------------------------------------|-----|--|----|----|-------|
| <b>MODELO</b>   | TUBO CORRUGADO LIBRE DE HALÓGENOS. |     |  |    |    |       |
| <b>ESTRUCTURA</b>   | TUBO SECCIÓN CIRCULAR              |     |  |    |    |       |
| <b>NORMATIVA</b>  |                                    |     |  |    |    |       |
| UNE-EN-61386-1 “Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales”                                  |                                    |     |  |    |    |       |
| UNE-EN- 61386-22 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Curables” |                                    |     |  |    |    |       |
| CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN: 34223244;-;-;1;-;-;0;  |                                    |     | MARCA NF: LCIE N° NF004_1027/M2 (ICTA 3422)<br>MARCA N: 030/001910 |    |    |       |
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS</b>  |                                    |     |  |    |    |       |
| <b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>  |                                    |     | MEDIO  |    |    |       |
|   |                                    |     | >750 Newton. Transversalmente Elástico                             |    |    |       |
| <b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b>   |                                    |     | FUERTE   |    |    |       |
|   |                                    |     | 6 Julios(Caída libre a – 5°C)                                      |    |    |       |
| <b>RESISTENCIA AL CURVADO</b>   |                                    |     | <b>Tubo Curvables transversalmente elástico</b>                    |    |    |       |
| <b>TEMPERATURA MÍNIMA</b> Transporte, instalación, montaje  |                                    |     | -5°C   |    |    |       |
| <b>TEMPERATURA MÁXIMA</b> Transporte, instalación, montaje  |                                    |     | 90°C   |    |    |       |
| <b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>  |                                    |     | NO PROPAGADOR DE LA LLAMA  |    |    |       |
| <b>COLOR</b>  |                                    |     | Gris Oscuro  |    |    |       |
| <b>CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:</b> La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT      |                                    |     |  |    |    |       |
| <b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b>  |                                    |     |  |    |    |       |
| TIPO  | 16                                 | 20  | 25   | 32 | 40 | 50(*) |
| Diámetro Exterior (mm)  | 16(                                | 2   | 25   | 32 | 40 | 50    |
| Rollo(m)  | 100                                | 100 | 100  | 50 | 50 | 50    |
| SUMINISTRADO CON GUÍA METÁLICA EN EL INTERIOR   |                                    |     |  |    |    |       |
| <b>INTERIOR LUBRIFICADO PARA UN MEJOR DESLIZAMIENTO DE LOS CABLES</b>   |                                    |     |  |    |    |       |
| <b>FRLSOH: Retardante de la llama de baja emisión de humos, sin halógenos (&lt; 0.5 %)</b>                            |                                    |     |  |    |    |       |

(\*) Este diámetro no incluido en la marca N

| <b>INSTALACIÓN</b>  |
|---|
| <p>Montaje aparente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe fijarse con abrazaderas para evitar su deformación.</li> <li>• Es necesaria una fijación a ambos lados de cualquier accesorio y al cambiar de dirección. Se recomienda una distancia de montaje de 0,80 m</li> </ul> <p>Montaje Empotrable:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El conducto debe terminar con una caja de conexiones.</li> <li>• Está prohibido incrustar el conducto en un conducto de humos o en su revestimiento.</li> <li>• Está prohibido el empotramiento ranurado en los suelos.</li> </ul> <p>Elección del diámetro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El cable debe poder retirarse más tarde.</li> <li>• Se debe aplicar la siguiente regla: la sección transversal de aplicación de los cables no debe exceder un tercio de la sección transversal de la cubierta.</li> </ul> |

Nota: TUPERSA certifica que los datos aquí expuestos, son una fiel reproducción de los datos facilitados por el fabricante.

