

TUBO ESPIROPLÁSTIC

| | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| MODELO | TUBO ESPIROPLASTIC (Flexível de PVC, reforçado com PVC rígido) | | | | | | | | |
| ESTRUTURA | Tubo com núcleo de espiral de PVC rígido e revestimento de PVC plastificado | | | | | | | | |
| NORMATIVA | | | | | | | | | |
| UNE-EN-61386-1 “Sistemas de tubulação para condução de cabos. Requisitos gerais” | | | | | | | | | |
| UNE-EN- 61386-23 “Sistemas de tubulação para condução de cabos. Requisitos especiais. Sistemas de tubulação flexível” | | | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS | | | | | | | | | |
| RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO | 320 Newton, deformação máxima de 25% | | | | | | | | |
| RESISTÊNCIA AO IMPACTO | Queda livre a – 5°C 2 Joules | | | | | | | | |
| RESISTÊNCIA A FLEXÃO | Tubo flexível | | | | | | | | |
| RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DA CHAMA | NÃO PROPAGADOR DE CHAMA | | | | | | | | |
| Grau de proteção contra falhas mecânicas | GRAU 7; (Energía de Choque ≥ 6 Joules) | | | | | | | | |
| Propriedades elétricas: isolamento | Rigidez Dielétrica Maior de 2 KV a 50 Hz | | | | | | | | |
| | Resistência de isolamento: mais de 100 MΩ 500 v | | | | | | | | |
| Temperatura de Trabalho (Constante) | De -5°C até 60°C | | | | | | | | |
| CORES | Cinza e Preto | | | | | | | | |
| A instalação deste produto será feita de acordo com as instruções do REBT | | | | | | | | | |
| DIMENSÕES (UNE-20333) | | | | | | | | | |
| TIPO (PG) | 7 | 9 | 11 | 13 | 16 | 21 | 29 | 36 | 48 |
| Diâmetro Exterior (mm) | 12.8 (-0,3) | 15.5 (-0,4) | 19.6 (-0,5) | 21 (-0,5) | 22.3 (-0,5) | 28.3 (-0,6) | 36.4 (-0,6) | 46.2 (-0,7) | 57 (-0,8) |
| Diâmetro Real Aproximado (mm) | ≈10 | ≈12 | ≈15 | ≈16,5 | ≈18 | ≈23 | ≈31 | ≈40 | ≈50,5 |
| Diâmetro Interno Mínimo (mm) | | 11 | 14 | 15 | 16 | 21 | 29 | 37 | 47 |
| Rolo(m) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

APLICAÇÕES

Sua grande flexibilidade e sua rigidez transversal, torná-lo adequado para qualquer instalação elétrica industrial.

