

Ficha técnica

Abraçadeira OBO-Quick, resistência ao fio incandescente, cinzenta

Ref.: 2149327



Abraçadeira para instalação à superfície resistente à chama para acomodar condutas de aço métricas, tubos isolantes e tubos de instalação elétrica Quick-Pipe. Opções universais de montagem em paredes e tetos em áreas interiores e áreas exteriores protegidas. Com furo oblongo para o alinhamento lateral durante a instalação com parafuso para madeira ou tapite. Montagem de tubos sem ferramentas. Possibilidade de alinhar também com abraçadeira Multi-Quick ou pro-Quick da OBO. Tamanho M16 - M32 pode ser aparafusado na rosca M6. Distância de fixação 50 - 60 cm, valores máx. de capacidade de carga F a uma temperatura ambiente de 20 °C, consultar a tabela.



PP Polipropileno

Dados originais

| | |
|--|-------------------------------|
| Ref.: | 2149327 |
| Tipo | 2955 F M40 STGR |
| Designação 1 | Abraçadeira OBO-Quick |
| Designação 2 | resistência fio incandescente |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | M40 |
| Cor | cinzento pedra; RAL 7030 |
| Material | Polipropileno |
| Menor unidade de venda | 50 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 0,835 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,0374 kg CO2e / 1 Peça |

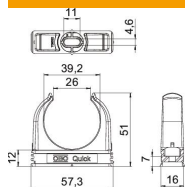
Ficha técnica

Abraçadeira OBO-Quick, resistência ao fio incandescente, cinzenta

Ref.:: 2149327



Dimensões



| | |
|----------|---------|
| Medida A | 57,3 mm |
| Medida B | 16 mm |
| Medida C | 26,0 mm |
| Medida D | 39,2 mm |
| Medida E | 11 mm |
| Medida F | 4,6 mm |
| Medida h | 12 mm |
| Medida H | 51 mm |

Dados técnicos

| | |
|----------------------------------|---|
| Agrupável | sim |
| Número de cabos/tubos | 1 |
| Resistência à tração | 110 N |
| Tipo de fixação | Orifício roscado |
| resistência ao fio incandescente | conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 750 °C |
| Fechado | não |
| Livre de halogéneos | sim |
| Com depósito | não |
| Tamanho nominal/Texto | M40 |
| Montagem de abraçadeiras | Durchgangsloch, auf M6 Gewinde aufschraubbar |
| Resistente à radiação UV | não |