Technisches Datenblatt

Quick-Schelle, flammwidrig reinweiß

Art.-Nr. 2149363





Flammwidrige Aufputzschelle zur Aufnahme von metrischen Stahlpanzerrohren, leichten und schweren Isolierrohren sowie Elektroinstallationsrohr Quick-Pipe. Universelle $\dot{\text{Befestigungsm\"oglichkeiten an Wand und Decke im Innen- und gesch\"utzten Außenbereich. Mit}$ Langloch zum seitlichen Ausrichten bei Montage mit Holzschraube oder Schlagdübel. Werkzeuglose Rohrmontage. Aneinander reihbar auch mit OBO Multi-Quick- oder starQuick-Schelle. Größe M16 - M32 kann auf Gewinde M6 geschraubt werden. Befestigungsabstand 50 -60 cm, max. Auszugswerte F bei 20° C Raumtemperatur siehe Tabelle.

C € M









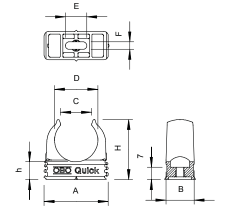


Polypropylen

Stammdaten

| ArtNr. | 2149363 |
|--------------------------|-----------------|
| Тур | 2955 F M25 RW |
| Bezeichnung 1 | Quick-Schelle |
| Bezeichnung 2 | flammwidrig |
| Dimension | M25 |
| Farbe | reinweiß |
| RAL-Nummer | 9010 |
| Werkstoff | Polypropylen |
| Werkstoff Kürzel | PP |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 100 Stück |
| Gewicht | 0,43 kg/100 St. |

Technische Daten



| Мав А | 36,30 - 36,30 mm |
|------------------------|--|
| Мав В | 16,00 mm |
| Мав С | 17,5 mm |
| Maß D | 24,30 mm |
| Мав Е | 12,00 mm |
| Maß F | 4,20 mm |
| Мав Н | 34,00 mm |
| Maß h | 10,00 mm |
| Anreihbar | |
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| Auszugwerte | 100 N |
| Befestigungsart | Schraubloch |
| Flammwidrig | nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 750°C |
| Geschlossen | |
| Nenngröße | M25 |
| Halogenfrei | |
| Mit Einlage | |
| Schellenmontage | Durchgangsloch, auf M6 Gewinde aufschraubbar |
| Spannbereich D | 25,00 - 25,00 mm |
| UV-beständig | |
| | |