**Elastischer Verbindungsstutzen ELI 63 Ex**

Elastische Verbindungsstutzen zur schall- und vibrationsgedämpften Verbindung von Lüftungsleitungen.

Durch Epoxidbeschichtung gegen Witterungseinflüsse geschützt.

Geeignet für Betriebstemperaturen von -30 °C bis +80 °C.

Starke und flexible Gewebedichtung.

ELI: Aus Kunststoff.

ELI EX: Aus antistatischem Material zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | ELI 63 Ex |
| Material: | Stahlblech, epoxidbeschichtet |
| Farbe: | grau |
| Gewicht: | 11 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 11 kg |
| Nennweite: | 630 mm |
| Breite: | 730 mm |
| Höhe: | 635 mm |
| Tiefe: | 203 mm |
| Breite mit Verpackung: | 730 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 635 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 203 mm |
| Ex-Ausführung: | antistatisch |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799735786 |
| Artikelnummer: | 0073.0578 |

Hersteller: MAICO

ELI 63 Ex Elastischer Verbindungsstutzen