



Geräusch- und Schwingungsdämpfer EK490

für Transformatoren der Baugröße 160 - 630 kVA

Der Langmatz Geräusch- und Schwingungsdämpfer EK490 ist ein Qualitätsprodukt, welches sich vor allem durch seine optimale Körperschall-Dämpfung auszeichnet. Einsatz findet der Geräusch- und Schwingungsdämpfer bei der Rollensicherung sowie zur Geräusch- und Schwingungsdämpfung bei Transformatoren.



Geräusch- und Schwingungsdämpfer EK490

Vorteile

- Querschnittsdämpfung sowie horizontale Dämpfung aufgrund des zusammendrückens des Gummis durch das Trafo-Gewicht
- einfache und schnelle Montage

Technische Daten

Bezeichnung:	Geräusch- und Schwingungsdämpfer EK490
Größe (L x B x H):	180 x 80 x 70 mm
Material:	EPDM
Farbe:	schwarz
Rollenbreite:	50 bis max. 60 mm
Rollendurchmesser des Transformators:	125 bis 160 mm
Rollenfixierung:	Über Schlingbandführung
Rollenaufnahme:	Seitliche Führung



Rolle auf Geräusch- und Schwingungsdämpfer EK490

Abmessungen

