

Elevatorgurtverbinder

Verbinder in verschiedenen Ausführungen

Die Gurtverbindung ist die schwächste Stelle bei einem Elevatorgurt, weswegen ihr besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden muss.

Eine mechanische Gurtverbindung ist in der Regel die geeignete Methode zum Schließen eines Elevatorgurtes. Sie ist zuverlässiger und weniger störanfällig als überlappende oder vulkanisierte Verbindungen.

Wir bieten Ihnen eine Reihe von mechanischen Gurtverbindern für den Einsatz auf den meisten PVC-, Gummi- und Stahl-Elevatorgurten.

Gurtverbinder Typ Perfekt

- Einfach zu montierendes System mit 50mm Segmentbreite
- 4 Versionen mit bis zu 1250 kN/m ohne Beschränkung der Gurtstärke
- Max. Temperatur 80°C bei Stoppmutter mit Nyloneinsatz (Standard)

