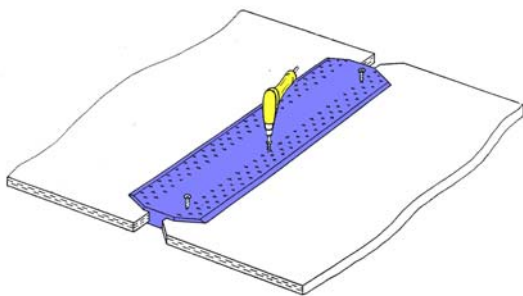


Flexible Gurtverbinder „SUPER-SCREW“ (Patentiert)



Neues Verbindungssystem mit selbstschneidenden MINET-Schrauben

| | |
|-----------------------|---|
| Super-Screw 35 | für Transportgurte bis 350 N/mm Reißfestigkeit |
| Super-Screw 63 und 65 | für Transportgurte bis 630 N/mm Reißfestigkeit |
| Super-Screw 80 und 85 | für Transportgurte bis 800 N/mm Reißfestigkeit |
| Super-Screw 90 und 95 | für Transportgurte bis 1.000 N/mm Reißfestigkeit |
| Super-Screw 125 | für Transportgurte bis 1.250 N/mm Reißfestigkeit |
| Super-Screw 180 | für Transportgurte bis 1.800 N/mm Reißfestigkeit |
| AUSFÜHRUNG | Armierter Gummi in verschiedenen Ausführungen, abriebfest, hitzebeständig, ölfest oder selbstlöschend |
| BEFESTIGUNG | Durch selbstschneidende MINET-Schrauben mit einem elektrischen oder pneumatischen Schraubbohrer |
| VERWENDUNG | Verbindung von Transportgurten mit Textilkarkasse, ein- oder mehrlagig, für hohe Reißfestigkeit, stoßfest, für starke Verschleiß-Beanspruchung |
| MERKMALE | Flexible und biegsame Verbindung ohne Verbindungsstab Staub- und wasserdicht Verankerung weit vom Bandrand Sehr kurze Montagezeit ohne spezifischen Montageapparat Sehr hohe Verschleißfestigkeit, kompatibel mit Abstreifern |
| LIEFERUNG | In Länge nach Wunsch bis über 3.000 mm am Stück Trocken und lichtgeschützt und lagern |