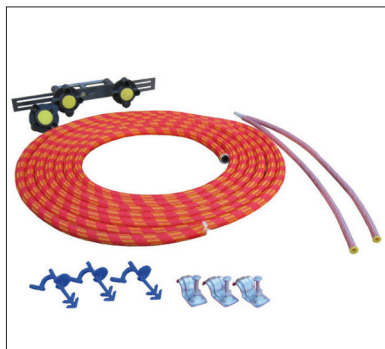


# Injektionsschlauch RONDO



Der Rondo-Injektionsschlauch besteht aus einem geschlitzten Kunststoffschlauch mit einem äußeren engmaschigen Gewebemantel. Der Einbau erfolgt mittig in der Arbeitsfuge wobei die Befestigung mit Klipsen oder Schellen erfolgen kann. Zur Sicherstellung eines durchgängigen Fugenkontaktes werden mind. 5 Befestigungspunkte pro Meter empfohlen. Die maximale Einzelschlauchlänge sollte 8 - 10 m nicht überschreiten. Die Injektion kann mit PU-Harzen oder Acrylaten ausgeführt werden. Als Verpressanschlüsse stehen verschiedene Varianten zur Verfügung, wie z.B. Nagelpacker, Variopacker oder einfache Verpressenden.

- Injektion mit Harzen oder Acrylaten
- kostengünstig
- einfache Verlegung

Artikel	Verpackung
<b>Rondo - Injektionsschlauch</b> als Meterware	1 Rolle = 100 m
<b>Rondo - Verpressende</b> Länge L = 40 cm	nach Anforderung
<b>Rondo - Gewebeschlauch</b> zur Herstellung von Verpressenden, Meterware	1 Rolle = 100 m
<b>Rondo - Verbindungsschlauch</b> zur Konfektionierung von Verpressenden oder Koppelung von Schlauchrestlängen	nach Anforderung
<b>Rondo - Nagelpacker</b> zum Annageln an die Schalung	1 Karton = 20 Stk
<b>Rondo - Variopacker</b> zum Einbau in die Bewehrung	1 Karton = 20 Stk
<b>Rondo - Kunststoffbefestigungsclips</b> zum Einsetzen in den Frischbeton	1 Beutel = 1000 Stk
<b>Rondo - Metallschellen</b> mit vormontiertem Nagel	1 Karton = 100 Stk
<b>Rondo Befestigungsgitter</b>	1 Karton = 30 Stk

