

Produktbeschreibung:

Steckverbinder mit freiem Durchgang von 8,5 mm für Injektionsschläuche mit Außendurchmesser von 12 mm. Zur Injektion von Epoxidharz, Polyurethanharz, Acrylatharz, Zementsuspension oder Zementleim geeignet.

Maße:

Außendurchmesser:	20 mm
Für Injektionsschlauch Außen:	Ø 12 mm
Länge:	50 mm
freier Durchgang:	Ø 8,5 mm

Funktionsweise:

Der Steckverbinder aus Kunststoff mit freiem Durchgang von 8,5 mm für Injektionsschläuche mit Außendurchmesser von 12 mm dient zur sicheren Verbindung von Injektionsschläuchen. Er wird über die im 90° Winkel gerade abgeschnittenen Enden der Injektionsschläuche geschoben und verriegelt automatisch in der Endposition. Es wird in Bauanwendungen eingesetzt, bei denen eine stabile und dichte Verbindung von Injektionsschlauchsystemen erforderlich ist. Zum Lösen der Verbindung muss die herausstehende Hülse auf der gewünschten Seite gedrückt werden, anschließend kann der Injektionsschlauch herausgezogen werden.

Installation:

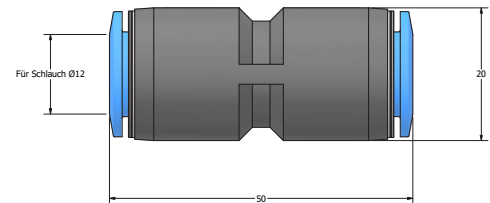
Der Schlauchverbinder wird an beiden Seiten über die Enden der Injektionsschläuche gesteckt. Durch die innenliegende Verriegelung und Abdichtung hält der Steckverbinder fest in Position.



Lagerung:

Trocken und kühl, vor ständiger Sonneneinstrahlung geschützt lagern, vor mechanischen Beschädigungen schützen.

Abbildung



Sicherheitsvorkehrungen:

- Tragen Sie immer die erforderliche persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich einer Schutzbrille, Schutzhandschuhen und Gehörschutz, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.
- Beachten Sie die Sicherheits- und Gebrauchshinweise der Hersteller sowohl für die Injektionsgeräte als auch für die Injektionsmaterialien.
- Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Geräte und Materialien gemäß den geltenden EU-Vorschriften für Produktsicherheit und Konformität zertifiziert sind.

Produktsicherheit und Konformität zertifiziert sind.

Die Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) müssen allen Personen zugänglich sein, die für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz sowie für den Umgang mit den entsprechenden Materialien verantwortlich sind.

ACHTUNG: Es besteht eine ernsthafte Verletzungsgefahr durch Druckaustritt und umherfliegende Spritzer! Handeln Sie verantwortungsbewusst und stellen Sie sicher, dass alle Sicherheitsmaßnahmen strikt eingehalten werden, um Unfälle zu vermeiden.

Arbeitsschutz:

Bei der Verarbeitung dieses Produktes sind die Schutzvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften und die Sicherheitsdatenblätter zu beachten.

Warnung vor Gefährdungen beim Injizieren von Injektionsmaterial in Baustoffe.

Beim Injizieren von Injektionsmaterial in Baustoffe kann unter hohem Druck stehendes Material austreten. Dies kann zu umherfliegenden Spritzern führen, die Personen verletzen oder Gegenstände beschädigen können.