

Lamellen-Kunststoffinjektor 12-14 x 85 mm

Version mit Kugelkopfnippel

Artikel: 50-02-000004

Name: Lamellen-Kunststoffinjektor 12-14 x 85mm



Version mit Luftkupplung

Artikel: 50-02-000004-VS



Name: Lamellen-Kunststoffinjektor 12-14 x 85mm Luftkupplung

- Der Injektor besteht aus einem besonders robusten Kunststoff.
- Der Injektor ist für alle Arten von Baustoffen ausgelegt.
- Der Injektor ist mit 12-14 gekennzeichnet, was den Durchmesser des Lochs angibt, in das wir ihn empfehlen.
- Am Injektor befinden sich insgesamt 20 Dichtungslamellen, die sich nach und nach vergrößern. Die erste Lamelle ist 13 mm und die letzte 19 mm groß. Dank der konischen Bauweise kann sich der Injektor auch an schlechteres Mauerwerk anpassen.

Technische Daten:

Bereich der Lamellengrößen: **13 mm - 19 mm**

Gesamtlänge: **85 mm** (Dank dieser Länge hält der Injektor auch in schlechteren Materialien fest)

Anzahl Dichtungslamellen: **20**

Farbe: **schwarz und gelb**

Durchschlagsdruck: **140 bar**

Empfohlener Druck: **max. 100 bar**

Minimaler Druck zum Öffnen der Kugel im Nippel: **0 bar** (Die Kugel liegt völlig frei in dem Nippel, d. h. die Durchlässigkeit erfolgt ohne Druckanwendung)

Die Einlassöffnung des Kugelnippels beträgt 2,5 mm

Das Einlassloch im Injektor für die Luftkupplung beträgt 5,6 mm