

## Rohrpflaster

<https://ehle-hd.com/produkt/rohrpflaster/>



Die **Rohrpflaster** werden verwendet, wenn nachträglich Revision- oder Reinigungsöffnungen an einem Rohr benötigt werden. Mit dem Set kann man Öffnungen (Ø 54 mm) in Kunststoffrohren und Graugussrohren (SML) einbringen, eine Kamerainspektion oder Reinigung vornehmen und im Anschluss wieder sicher und dicht verschließen.

Ideal für Notdienste zur Behebung von Verstopfungen in schwer zugänglichen Bereichen.

### Merkmale

- für nachträgliche Revisions- oder Reinigungsöffnung bzw. als Reparaturverschluss
- von 75 bis 200 mm Außendurchmesser
- bis zu einer Wanddicke von 7 mm
- Rohrpflaster besteht aus schlagfestem Kunststoff
- Dichtfläche aus Elastomer
- sehr geringer Platzbedarf
- schnelle und einfache Montage
- wirtschaftlich und schnell einsetzbar
- geeignet für drucklos betriebene Abwasser- und Regenwasserleitungen
- temperaturbeständig bis 80° C



### So funktionieren die Rohrpflaster

1. Mit einer Bohrmaschine oder Akkuschauber und der mitgelieferten Bohrkronen, an einer beliebigen glatten Rohroberfläche eine Bohrung mit einem Durchmesser von 54 mm herstellen.
2. Durch diese Bohrung können dann ohne großen Aufwand Geräte wie eine Schiebekamera, eine Rohrspirale oder eine Spüldüse zielgenau eingebracht werden, um eine Inspektion oder Reinigung durch geführt werden.
3. Nach Beendigung der Arbeiten wird das Rohrpflaster in die Öffnung gedrückt und mit einem Inbusschlüssel fest verschraubt. Das Ergebnis ist eine voll funktionsfähige, dichte Leitung.

## Lieferumfang im Set:

- 10x Rohrpflaster 54 mm
- 1x Diamantbohrkrone 54 mm (für 13 mm Bohrfutteraufnahmen)
- 1x Entgrater
- 1x Inbus-Steckschlüssel 6 mm

## Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	14200286	Rohrpflaster Set - mit Werkzeug	<b>Ausführung:</b> Komplett-Set <b>Inhalt:</b> 10 Stück	130 × 130 × 340 mm 2.0
	14200287	Rohrpflaster - 10 Stück	<b>Ausführung:</b> ohne Werkzeug <b>Inhalt:</b> 10 Stück	300 × 130 × 100 mm 1.1