

# RK 20/8 Rohrkralle 9046

CE  
3/2021

## Anwendungsbereiche:

Für die Rohrverlegung auf Stahlkonstruktionen.

## Installationsanleitung:

- RK in die gewünschte Position an der Stahlkonstruktion bringen,
- RK an der Stahlkonstruktion mit dem Hammer befestigen,
- Rohr in die Klemmlasche drücken.

## Produktdetails:

Inhalt Pkg./Karton 100 / 2.400

Spannbereich 20-24

Rohrdimension

Stahlträgerstärke 8 - 12 mm



## Montage- und Verarbeitungshinweise:

Die Rohrkralle wird auf I- oder U-Träger aufgeschlagen und das Rohr eingelegt. (Für die Befestigung des Rohres ist kein zusätzliches Befestigungselement notwendig.)

## Produktvorteile/Eigenschaften:

Gefüge bleibt intakt, Rohre sind geschützt.

## Technische Daten:

Material Federbandstahl verzinkt, korrosionsbeständig

Gewicht pro Stück 5,80 g

GTIN (EAN)



Mit der RK Rohrkralle befestigt man spielend Rohre auf Stahlträgern - einfach Aufstecken.

 **Schnabl®**  
time saving products

Schnabl Stecktechnik GmbH, Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria  
Telefon +43 2742 22167-0. office@schnabl.works. www.schnabl.works

Nur das  
ORIGINAL  
ist genial

