

RK 16/4 Rohrkralle 9038

CE

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 / 3.200

Spannbereich 15-19

Stahlträgerstärke 4 - 7 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 4,60 g

GTIN (EAN)



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

Schnabl Stecktechnik GmbH
Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50
office@schnabl.works, www.schnabl.works

Stand: 2/2020

 **Schnabl**[®]
time saving products