

RK 16/4 Rohrkralle 9038

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 / 3.200

Spannbereich 15-19

Rohrdimension

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 2742 22167-0. office@schnabl.works. www.schnabl.works

