

# RK Rohrkralle

## Anwendungsbereiche:

Für die Rohrverlegung auf Stahlkonstruktionen.

## Installationsanweisung:

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

## Produktdetails:

Spannbereich Rohrdimension	Befestigungs- höhe mm	Type	Inhalt Stk./Karton	Artikel- Nr.
15–19	2–4	RK 16/1	100 / 3.600	9032
20–24	2–4	RK 20/1	100 / 3.000	9034
25–32	2–4	RK 25/1	100 / 2.000	9036
15–19	4–7	RK 16/4	100 / 3.200	9038
20–24	4–7	RK 20/4	100 / 2.800	9040
25–32	4–7	RK 25/4	100 / 2.000	9042
15–19	8–12	RK 16/8	100 / 2.600	9044
20–24	8–12	RK 20/8	100 / 2.400	9046
25–32	8–12	RK 25/8	50 / 1.500	9048



*Mit der RK Rohrkralle befestigt man spielend Rohre auf Stahlträgern mittels einfachem Aufstecken.*

## 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*	4,5 g; 5,4 g; 6,6 g; 4,6 g; 5,3 g, 6,6 g; 4,8 g; 5,8g; 6,9 g

\* Auflistung in der Reihenfolge der Produktübersicht