



mit Kee Koat® & ThredKoat® (Deutsches Gebrauchsmuster) **ROSTSCHUTZ**



>> RAL-Farbübersicht Seite 965

Rohrverbinder die entscheidende Alternative zum Schweißen

Das Kee Klamp®-Rohrverbindersystem zum Bau von Rohrkonstruktionen nach Maß, für alle handelsüblichen Rundrohre nach EN 10255.

- Demontierbar und flexibel im Innen- und Außenbereich
- Kein Gewindeschneiden, kein Bohren, kein Schweißen – mit einer einfachen Montageratsche wird eine robuste, starre Verbindung geschaffen
- Aus feuerverzinktem Guss nach EN 1562 und 1563
- Mit Pulverbeschichtung nach RAL-Farben ab 200 Stück je Farbe, Rohrverbinder aus Aluminium sowie Rundrohre in der Handelslänge 6 m oder im Zuschnitt auf Anfrage



Größe	Rohr-Ø außen in mm	Rohrgröße in Zoll
A	26,9	3/4
B	33,7	1
C	42,4	1 1/4
C	48,3	1 1/2
E	60,3	2



Rohrverbinder



+ Rohr



= Konstruktion

! Gut zu wissen!

Aufbau, Veränderungen und Ergänzungen von Rohrkonstruktionen sind durch Steckverbindungen mit Stellschraube und Montageratsche denkbar einfach. Die abgerundeten Formen und Oberflächen sorgen für gleichmäßige Übergänge von einem Rohr zum anderen ohne scharfe Ecken oder Kanten.

Die Stellschraube, das Herzstück des Rohrverbinders, wird aus verzinktem Einsatzstahl gefertigt und mit Kee Koat® beschichtet (4-fach höherer Schutz gegen Rost). Die Innengewinde verfügen für umfassenden Korrosionsschutz über die patentierte ThredKoat®-Beschichtung. Hinweis: Alle Stellschrauben sind mit einem Anzugsdrehmoment von 40 Nm anzuziehen.



+ Das könnte Sie auch interessieren!

Multifunktionsöl Multit 500®

für höchste Anforderungen in Gewerbe und Industrie

- Geeignet für den Einsatz im Hoch-/Tiefbau, der Schifffahrt, der Automobilindustrie und der Forst- und Landwirtschaft
- **Korrosionsverhütend** - hinterlässt einen Rostschutzfilm
- **Korrodierte, rostige, verklemmte und vereiste Verbindungen** problemlos lösen
- **Wirkt schnell und schmiert wirksam** - für die dauerhafte und präventive Anwendung
- **Präzise und sauberer Anwendung** - mit integriertem Verteilerröhrchen
- **Exakt und punktgenau dosierbar** dank Spezialsprühkopf

Inhalt 200 ml 230078 ---
Inhalt 400 ml 230076 ---

