



WIR SCHÜTZEN MENSCHEN VOR RISIKEN



**Technische Systeme**  
Handelsgesellschaft m. b. H.

# Sicherheitsgeländer



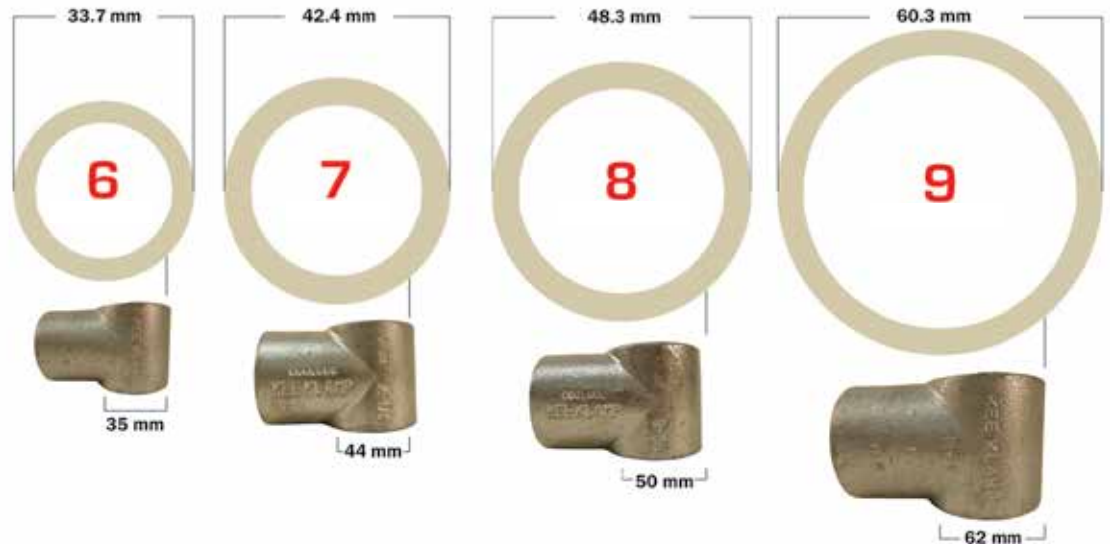
- FLEXIBLE LÖSUNGEN FÜR SICHERHEITSGELÄNDER
- KOSTENGÜNSTIGE ALTERNATIVE ZUM SCHWEISSEN
- SCHNELLE UND EINFACHE INSTALLATION
- HOHE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT, STÄRKE & WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



# Rohrverbinder aus Guss

**KEE KLAMP**-Beschläge werden bei der Konstruktion von Sicherheitsgeländern, Handläufen und Absperrungen eingesetzt. Die Beschläge ermöglichen die schnelle und einfache Verbindung von Rohren mit Standardlänge zur Konstruktion von vielseitigen und stabilen Rohrstrukturen. **KEE KLAMP**-Komponenten werden in einer Reihe von Standardgrößen passend für verschiedene Rohrdurchmesser produziert. Die Systeme sind einfach mithilfe eines Sechskantschlüssels zu installieren, ohne dass das Bohren eines Gewindes, Schweißarbeiten oder Verschrauben nötig ist.

**KEE KLAMP**-Komponenten werden aus Gußeisen gemäß den Anforderungen von EN 1562 & 1563 hergestellt. Die Beschläge sind feuerverzinkt, um eine optimale Korrosionsbeständigkeit, Stärke und Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten. Die Komponenten entsprechen den Anforderungen für vorgegebene Belastungen bis zu 1500 N/m. Die Hauptkomponenten sind TÜV-zertifiziert.



**Anm.:** Alle angegebenen Abmessungen unterliegen den normalen Fertigungstoleranzen und sollten daher nur als willkürliche Werte angesehen werden.

# Handläufe

## KEE KLAMP Montage und Aufbau

### EBENE

Die universelle Handlaufösung.



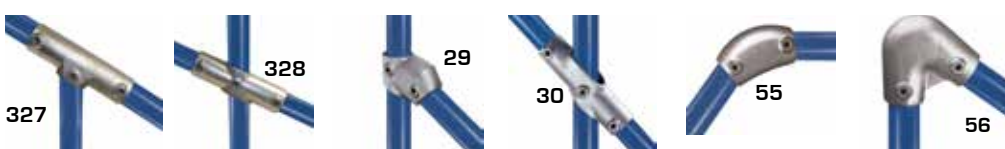
### RAMPEN

Einzigartiges Sortiment für die Inline-Bauweise von 0° bis 11°. Beidseitig verwendbare Rohrverbinder erlauben eine gleichmäßige Ausrichtung der Stellschrauben.



### TREPPEN

Maximale Stabilität. Minimale Montagezeit und Kosten.





# Kee Klamp Rohrverbinder





# Behindertengerechte Sicherheitshandläufe

Ein Sortiment verzinkter Gusseisenbeschläge, das speziell für die Einhaltung der Rechtsvorschriften für den Zugang von behinderten Personen konzipiert wurde. **KEE ACCESS**-Komponenten stellen eine kostengünstige Lösung für die Handlaufmontage sowohl bei Neubau- als auch Modernisierungsvorhaben dar.

**KEE ACCESS**-Komponenten wurden für einen glatten Handlauf mit einem Rohrdurchmesser der Größe 7 (Außendurchmesser 42,2 mm) konzipiert. Alle Beschläge lassen sich in einer Auswahl von RAL-Farbtönen pulverbeschichten, um die Anforderungen für Sichtbarkeit und Berührungskälte zu erfüllen.

**KEE ACCESS** ist ideal für die Erstellung neuer Handläufe geeignet, jedoch lässt sich das System aufgrund seiner Zusatzkomponenten, die das Hinzufügen neuer Handläufe zu bestehenden Handlaufsystemen ermöglichen, ebenfalls als Nachrüstlösung einsetzen.

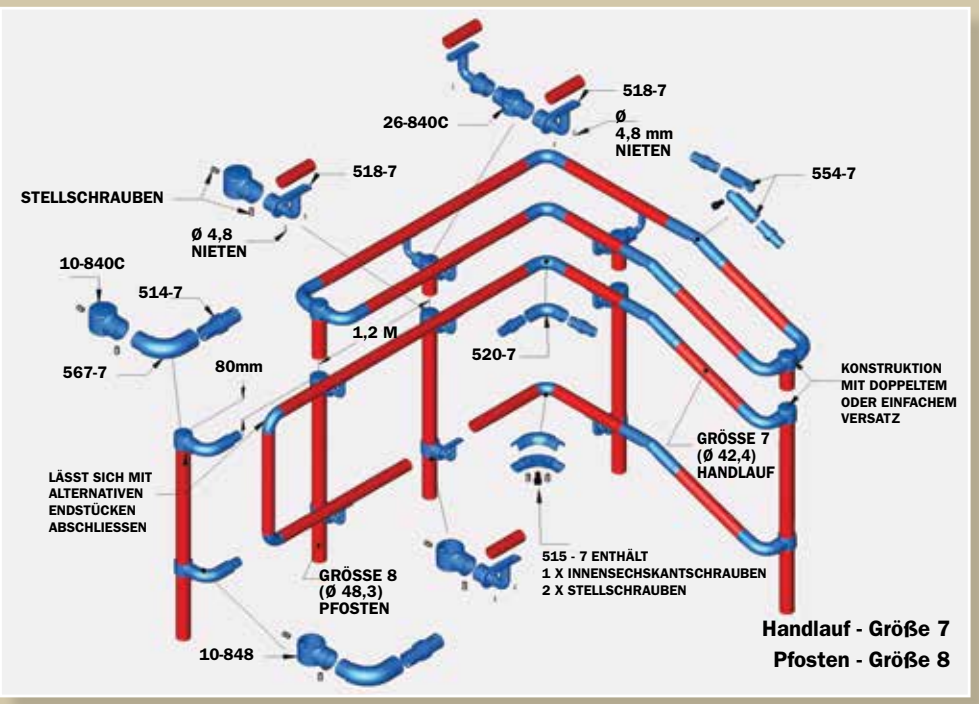
**KEE ACCESS**-Komponenten sind aus feuerverzinktem Gusseisen hergestellt und entsprechen den Anforderungen der EN ISO 1461 für die langfristige Wartung. Alle **KEE ACCESS** Handlaufsysteme lassen sich einfach mithilfe eines Sechskantschlüssels montieren, was die einfache Montage ohne den Einsatz von Facharbeitern oder -ausrüstung und somit die Ersparnis von Zeit und Geld ermöglicht.



**KEE ACCESS Grundmontage**

Die Grundmontage vermittelt Ihnen das Verständnis darüber, wie diese Komponenten gemeinsam eingesetzt werden können, um das haltbarste und flexibelste auf dem Markt verfügbare Handlaufsystem, das die Anforderungen der Rechtsvorschriften für den Zugang von behinderten Personen einhält, zu konstruieren.

LÄSST SICH MIT ALTERNATIVEN ENDSTÜCKEN ABSCHLIESSEN



**TS Technische Systeme Handels**  
 Ges.m.b.H.  
 Simmeringer Hauptstr. 24,  
 A-1110 Wien  
 Tel. +43 660/513 60 05  
 office@technische-systeme.eu  
 www.technische-systeme.eu

KEE KLAMP, KEE ACCESS und KEE GATE sind eingetragene Marken der Kee Safety Ltd. Obwohl alle Bemühungen unternommen wurden, um die Genauigkeit der Information in dieser Broschüre zu gewährleisten, übernehmen Kee Safety Ltd. und deren Tochtergesellschaften keine Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen. Kee Safety Ltd. und deren Tochtergesellschaften behalten sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder aus dem Programm zu nehmen. Kee Safety Ltd. bzw. deren Tochtergesellschaften übernehmen keine Haftung für infolge unsachgemäßer Benutzung ihrer Produkte entstandenen Verlust oder Schäden. Copyright ©2016 Kee Safety GmbH. Alle Rechte vorbehalten.