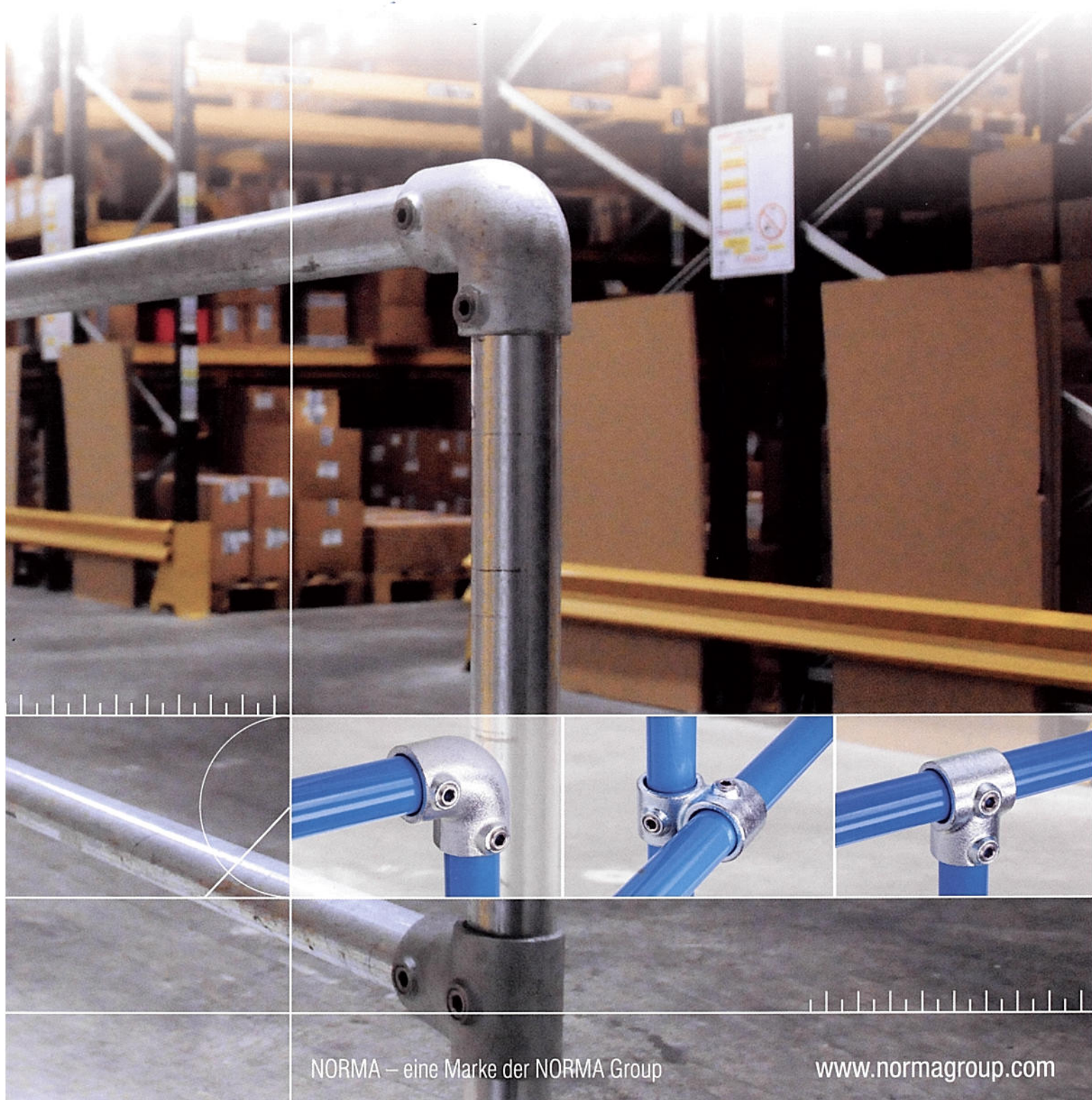


NORMA Rohrverbinder (RV)



NORMA Rohrverbinder

Beschreibung

NORMA Rohrverbinder sind sehr schnell und einfach zu montieren. Unsere Rohrverbinder bestehen aus einem feuerverzinkten Temperguss-Basismaterial, das eine haltbare und korrosionsfeste Oberfläche bietet. Die Schrauben bestehen aus Edelstahl. Die Verbindungen können mit einem einfachen Sechskantschlüssel am Rohr montiert werden.



Eigenschaften und Vorteile

Hergestellt aus verzinktem Temperguss gemäß der Norm EN ISO 1461 TÜV-zertifiziert, um die Stärke, Qualität und Konformität der Produkte zu gewährleisten.

- Edelstahl-Schrauben
- Garantie bis 1500 N/m Last
- Kein Schweißen, daher kein Feuererlaubnisschein erforderlich
- Keine Gewinde, keine Verschraubung
- Montage mit einfachem Sechskantschlüssel möglich
- Ein vielseitiges System, das Änderungen vor Ort ermöglicht
- Lackierbar

Anwendungsbereiche

Die Verwendung von NORMA Rohrverbindern schafft ein sicheres Rohrsystem, wie sie beispielsweise bei folgenden Anwendungen benötigt werden:

- Handläufe-Sicherheitsschienen / Schutzbarrieren
- Absturzsicherung
- Andere Anwendungen im Rahmen der Arbeitssicherheit
- Befestigung von Geländern
- Maschinenschutzvorrichtungen
- Regale und Ladeneinrichtungen
- Spielplätze
- Zugangsplattformen für Außenfassaden und/oder Dächer

Gebäude



Industrie



Wasseraufbereitung





Gemeinden und öffentliche Räume




Verbinder sind für Rohraußendurchmesser


GERADER VERBINDER	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

KLEMMRING	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	33,7
	42,4
	48,3

90° WINKEL	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	33,7
	42,4
	48,3


90° VERBINDER	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	33,7
	42,4
	48,3

T-VERBINDER	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	33,7
	42,4
	48,3

WANDBEFESTIGUNG	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	33,7
	42,4
	48,3

BODENBEFESTIGUNG	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	33,7
	42,4
	48,3


GELÄNDERFÜHRUNG	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	33,7
	42,4
	48,3

90° ECKVERBINDER	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	33,7
	42,4
	48,3

90° ECKVERBINDER MIT DURCHGANG	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	33,7
	42,4
	48,3

KREUZVERBINDER MIT 1 DURCHGANG / 2 ABGÄNGEN	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	33,7
	42,4
	48,3

KREUZVERBINDER MIT 1 MITTELDURCHGANG / 3 ABGÄNGEN	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	33,7
	42,4
	48,3


KREUZVERBINDER MIT 1 DURCHGANG / 4 ABGÄNGEN	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	33,7
	42,4
	48,3

BEFESTIGUNGSPLATTE	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

WANDBEFESTIGUNG	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

EINSTECKDREHGELENK	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

AUFNAHMEDREHGELENK	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

TOR-ÖSE	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

TORSCHARNIER	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

DOPPELTES EINSTECKDREHGELENK	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

EINSTECKDREHGELENK FÜR 90°-ECKE	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

KREUZVERBINDER MIT 2 DURCHGÄNGEN	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

T-GELENK	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

BASIS-DREHKOMBINATION	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

KREUZVERBINDER MIT 1 DURCHGANG / 2 GELENKABGÄNGEN	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

KREUZVERBINDER MIT 1 DURCHGANG / 2 ABGÄNGEN	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

AUFSTECKVERBINDER	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

KREUZVERBINDER	
	Innen-Ø des Rohres (mm)
	42,4
	48,3

NORMA-PRODUKTE WERDEN KONTINUIERLICH WEITERENTWICKELT.

WENDEN SIE SICH AN IHREN HÄNDLER VOR ORT, UM INFORMATIONEN ÜBER VERFÜGBARE DESIGNS UND GRÖSSEN ZU ERHALTEN.

NORMA Group
Postfach 1149 • D-63461 Maintal
Edisonstraße 4 • D-63477 Maintal
Tel.: +49 (6181) 4 03-0
Fax: +49 (6181) 4 03-210
www.normagroup.com
info@normagroup.com

Dieser Katalog ersetzt alle vorherigen Versionen. Kein Teil dieser Publikation darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung reproduziert werden. Die NORMA Group verfolgt eine Politik der ständigen Produktverbesserungen, um den Bedürfnissen der Benutzer und technologischen Entwicklungen gerecht zu werden. Daher können alle Modelle und Sets in diesem Ordner (Fotos, technische Daten, Maße und Gewichte) aktualisiert oder ihre Produktion eingestellt werden, ohne dass eine vorherige Ankündigung notwendig ist, und ohne Verpflichtung für uns, zuvor verkaufte Werkzeuge oder Geräte zu ändern. Die Empfehlungen für den Einsatz und die Sicherheit in diesem Ordner ersetzen keine bewährten Verfahren oder die rechtlichen und regulatorischen Bestimmungen im Zusammenhang mit der Sicherheit. Verweise auf Normen, die am 01.02.2014 eingeführt wurden, sind nicht vertraglich bindend.