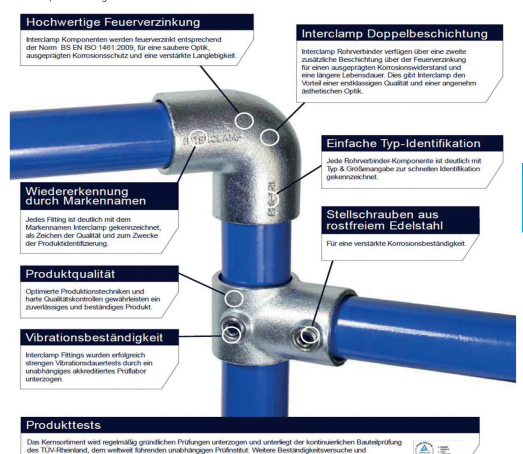
Rohrverbindersystem Interclamp®

Obwohl zumeist für Handgeländer und Sicherheitsgeländer verwendet, bietet unsere vielseitige und ständig vergrößerte Auswahl eine beinahe unbegrenzte Vielfalt an Konstruktionsmöglichkeiten. Zusätzlich sind kundenspezifische Interclamps auf Anfrage erhältlich.

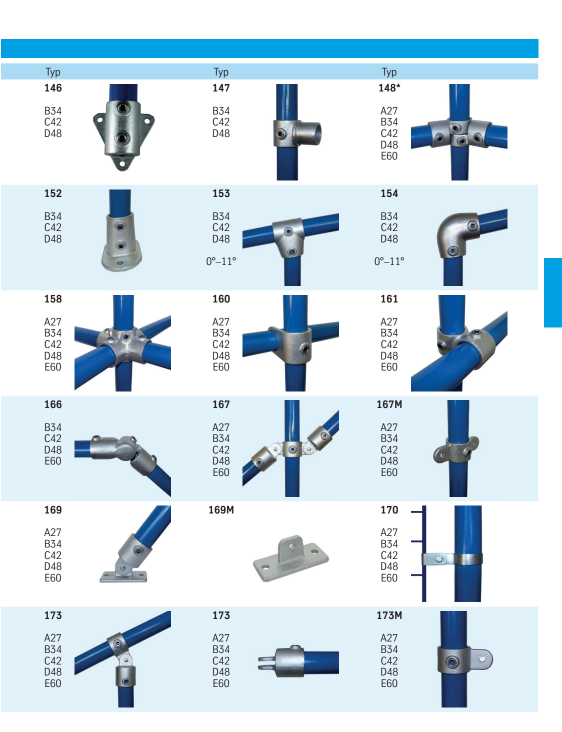


Belastungstests wurden ebenfalls durch andere unabhängige Prüfinstitute durchgeführt.

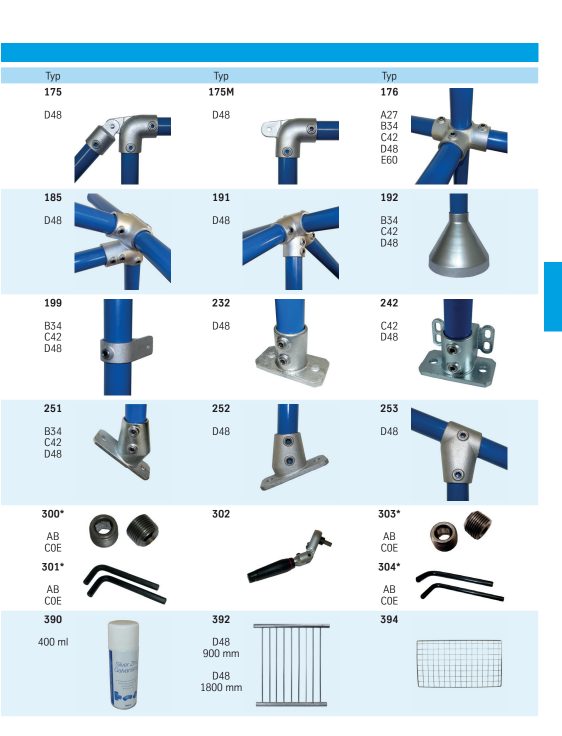
Rohrverbindersystem Interclamp® Тур Größe Rohr Тур Außen-Ø 101 101 AA21 21,3 mm A27 C42/B34 A27 26,9 mm B34 D48/B34 33,7 mm B34 C42 D48/C42 D48 0 E60/D48 C42 42,4 mm E60 B34/C42 D48 48,3 mm C42/D48 E60 60,3 mm 117Y 117X Anwendungsbeispiele: D48 D48 Retro-Fit Retro-Fit 119 123 C42/D48 B34 C42 D48 40°-70° 127 128 B34 A27 C42 B34 D48 C42 D48 E60 132 133 A27 A27 B34 B34 C42 C42 D48 D48 E60 E60 Plastic 136 137 C42 D48 D48



Rohrverbindersystem Interclamp® Größe Rohr Тур Тур Außen-Ø 144 145 AA21 21,3 mm B34 B34 A27 26,9 mm C42 C42 33,7 mm B34 D48 D48 C42 42,4 mm D48 48,3 mm E60 60,3 mm 150 149 Anwendungsbeispiele: A27 B34 B34 C42 C42 D48 D48 E60 156 155 B34 B34 C42 C42 D48 D48 0°-11° 0°-11° 161 165 B34/A27 B34 C42 C42/B34 D48/B34 D48 D48/C42 E60 E60/D48 168 168M A27 A27 B34 B34 C42 C42 D48 D48 E60 E60 171 172M* C42 A27 D48 B34 C42 * Abbildung zeigt vielseitig D48 E60 anwendbare Fittings



Rohrverbindersystem Interclamp® Größe Rohr Тур Тур Außen-Ø 174 174M AA21 21,3 mm D48 D48 A27 26,9 mm B34 33,7 mm C42 42,4 mm D48 48,3 mm E60 60,3 mm 182 179 Anwendungsbeispiele: A27 A27 B34 B34 C42 C42 D48 D48 E60 197 198 D48 B34 C42 D48 245 246 D48 B34 C42 D48 255 256 D48 D48 11°-29° 11°-29° 310 333 Aluminium A27 B34 C42 * Abbildung zeigt vielseitig D48 E60 anwendbare Fittings



Interclamp® Easyguard

Dachrandsicherung für Flachdächer

- System für dauerhaft freistehende Geländer als Absturzsicherung für Flachdächer
- Bereitstellung/Ausweisung von Fluchtwegen und Zugängen
- Dauerhaft und ohne Beschädigung der Dachmembrane
- Anpassbar und verstellbar
- Begrenzte Stolpergefahr
- Rückwärts aufbaubar für freie Laufwege
- Feuerverzinkt nach BS EN ISO 1461:2009
- Pulverbeschichtung möglich







