

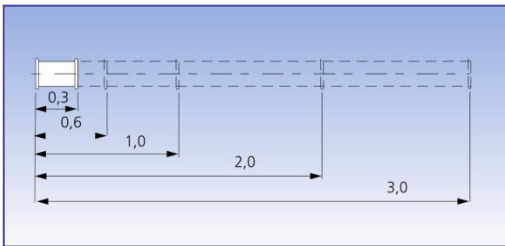
Zoll - Rohrsystem

Produktkatalog:
Rohrsysteme
 Abschnitt: 03
 Seite: 40
 Revision: 03/2012

Das Zoll-Rohrsystem wurde speziell entwickelt, um schnelle Montagen und dichte und glatte Verbindungen zu erzielen.

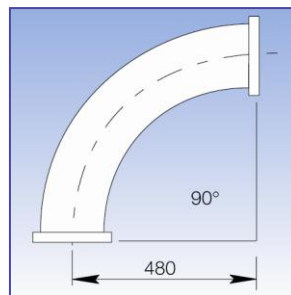
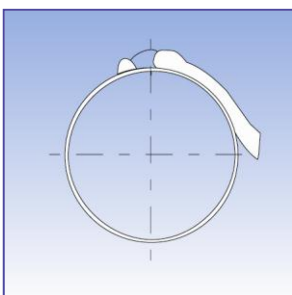
Verbindungsmethode: mit Schnellverschluss-Spannringen.

Die spezielle Konstruktion ist die Grundlage für hohe Transportkapazitäten und schonenden Transport. Die gerollten Verbindungsenden im Zoll-System tragen zur Formstabilität und geringeren Gefahr von Transportschäden bei.



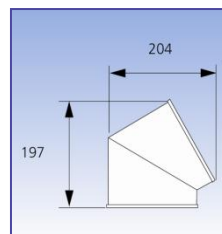
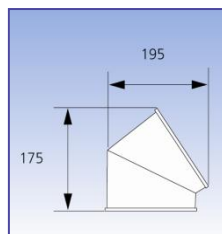
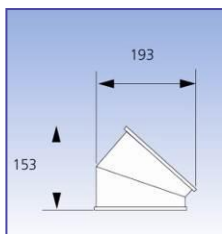
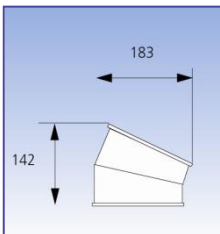
4"; 6"; 8" Rohr, verzinkt,

6"; 8" Ein- Schieberohr, verzinkt, L = 0,5 m



4"; 6"; 8" Schnellverschlussspannring, verz.

6"; 90° Bogen, grau



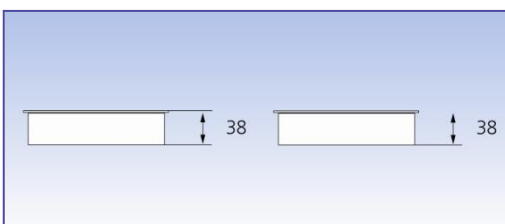
15° Bogen, verzinkt

30° Bogen, verzinkt

45° Bogen, verzinkt

60° Bogen, verzinkt

4"; 6"; 8"

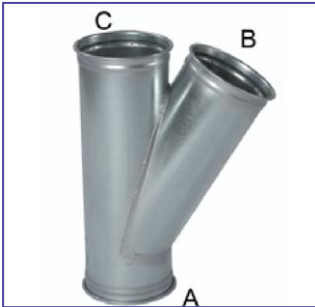


Anschweißstutzen, 1 mm + 2 mm;

4"; 6"; 8"

Zoll - Rohrsystem

Produktkatalog:
Rohrsysteme
 Abschnitt: 03
 Seite: 41
 Revision: 03/2012



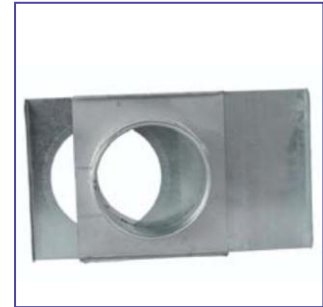
4"; 6"; 8" Abzweigrohr



4"; 6"; 8" Hosenrohr 30°/45°



4"; 6"; 8" Konus



4"; 6"; 8" Absperrschieber



6" Falschlufregulierung



Zyklon
 H = 500 mm
 Ø = 550 mm
 Eingang: 6" Abgang
 oben-Ø 200,
 Abgang
 unten - 6"



Zyklon
 H = 830 mm
 Ø = 550 mm
 Eingang: 6" Abgang
 oben-Ø 200,
 Abgang
 unten - 6"



Einblaszyklon
 H = 830 mm
 Ø = 550 mm
 Eingang: Ø 100 Abgang
 oben-Ø 150,
 Abgang
 unten Ø 150



Verbindungsmuff verzinkt
 Ø 100 mm
 L = 300 mm



Bogen lackiert
 R = 1,3 x D
 Ø = 100 mm
 Segment: 15°, 30°,
 45°, 60°, 90°



Zentriklon
 H = 300 mm
 Ø = 300 mm
 Eingang: Ø 100