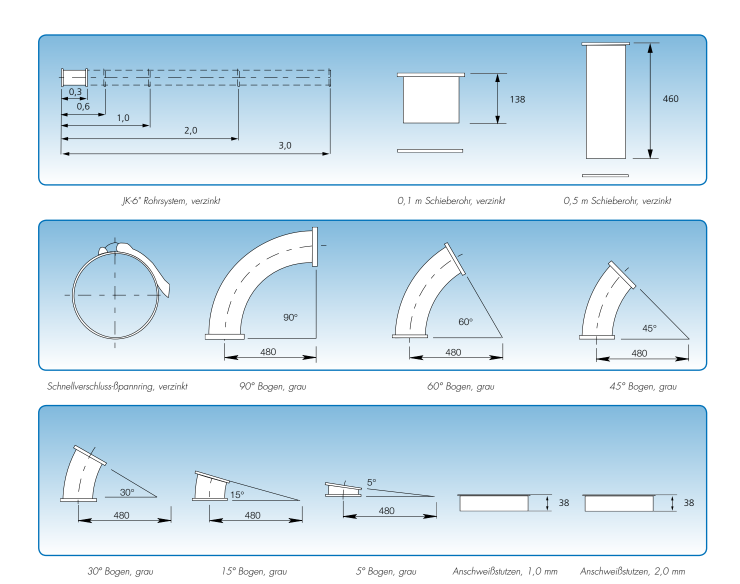
Das JK-6"-Rohrsystem

 Technisches Heft:
 Rohrsysteme

 Abschnitt:
 03

 Seite:
 1/2

 Letzte Überarbeitung:
 01.01.2004



Das JK-6"-System von JKF wurde speziell entwickelt, um schnelle Mon-tage und dichte und glatte Verbindungen zu erzielen. Verbindungsme-thode: mit Schnellverschluss-Spannringen.

Die spezielle Konstruktion ist die Grundlage für hohe Transportkapazitäten und schonenden Transport. Die gerollten Enden im JK-6"-System tragen zu guter Stärke und geringerer Transportschadensgefahr bei.

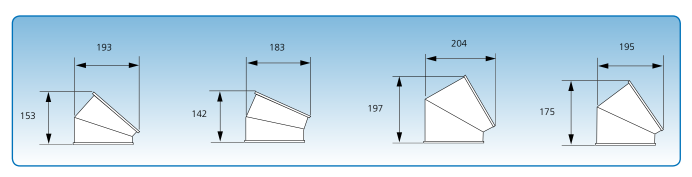
Das JK-6"-Rohrsystem

 Technisches Heft:
 Rohrsysteme

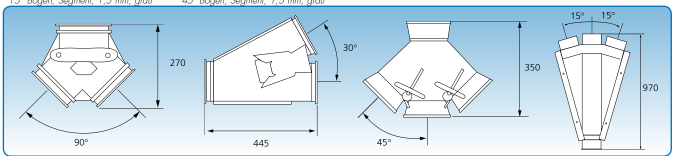
 Abschnitt:
 03

 Seite:
 2/2

 Letzte Überarbeitung:
 01.01.2004



30° Bogen, Segment, 1,5 mm, grau 15° Bogen, Segment, 1,5 mm, grau 60° Bogen, Segment, 1,5 mm, grau 45° Bogen, Segment, 1,5 mm, grau

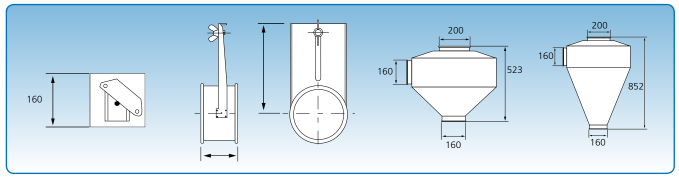


Verteiler, Hose, 45°, grau

Verteiler, Abzweig, 30°, grau

Dreiwegevertiler, 45°, grau

Dreiwegevertiler, 15°, grau

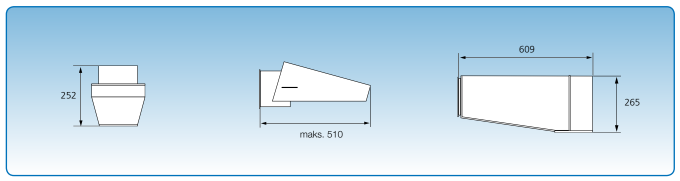


Federbelastete Regelklappe, grau

Schott, grau

Ausblasszyklone, verzinkt

Staubzyklone, verzinkt



Schwingausgang, grau

Ausblaskopf, blau

Getreideauslauf, verzinkt