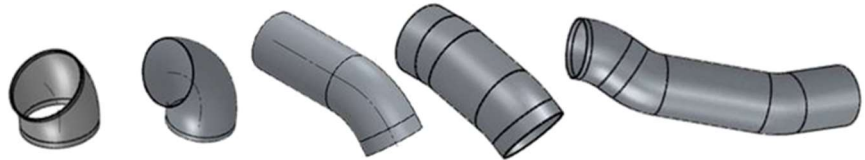




Rohrbögen



Material:

- Edelstahlrohr 1.4301 (AISI 304)
- Edelstahlrohr 1.4512 (AISI 409)
- Andere Materialien auf Anfrage

Eigenschaften:

- Weniger Verbindungsstellen innerhalb der Abgasleitung
- Gewichtseinsparung – Wanddicke von 1,5 mm
- Kleiner Biegeradius bis 1 x D

Anwendungen:

- Nutzfahrzeugindustrie
- Baumaschinen
- Landwirtschaftliche Fahrzeuge

Service:

- Individuelle Herstellung auf Basis Kundenzeichnungen und Kundenforderungen
- Lieferung von Komplett-Baugruppen
- Produktvalidierung kompletter Abgasleitungen

Anschluss- technik:

- V-Schellen
- Flansche
- Entkopplungselemente
- Rohre
- Thermische Isolierung
- NOx Sensor-Aufnahmen

Kontakt:

Westfalia Metal Hoses GmbH
Am Schwanenweiher 1
57271 Hilchenbach
Germany
eMail: sales-eu@westfalia-mh.com
Phone: +49 2733 283 100



Technische Daten

Rohr- durch- messer [mm]	Biege- radius [mm]	Toleranzen	Biege- faktor [BF = R/D]	Wanddicke [mm]	Biege- winkel bis [°]	Standard- Klemm- länge [mm]
76,1	76,1	±5	1,0	2,0	120°	120/150
88,9	88,9	±5	1,0	2,0	90°	150
88,9	114,5	±5	1,3	2,0	90°	135
101,6	101,6	±5	1,0	1,5 / 2,0	120°	190
101,6	150,0	±10	1,5	1,5 / 2,0	90°	190
110,0	145,0	±5	1,3	1,5 / 2,0	110°	190/250
114,3	114,5	±5	1,0	1,5 / 2,0	90°	190
114,3	130,0	±5	1,1	1,5 / 2,0	105°	190
127,0	140,0	±10	1,1	2,0	120°	190
127,0	170,0	±10	1,3	2,0	90°	190



Technische Parameter gemäß Kundenspezifikation. Spezielle Toleranzen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.