

BSE

Bogen / Coude / Bend 90°

mit Segmenten
en segments
in segments

aus sendzimirverzinktem Stahl
en acier galvanisé
in galvanized steel

Best.-Nr.

30

930

Blechstärke / Épaisseur de tôle / Material thickness

∅ 100 - 300 mm s = 0,6 mm
∅ 315 - 600 mm s = 0,7 mm
∅ 630 s = 0,9 mm

Länge der Steckstutzen / Longueur du raccord / Spigot length

∅ 100 - 250 mm l₂ = 40 mm
∅ 280 - 315 mm l₂ = 60 mm
∅ 355 - 630 mm l₂ = 80 mm

Bestellbeispiel

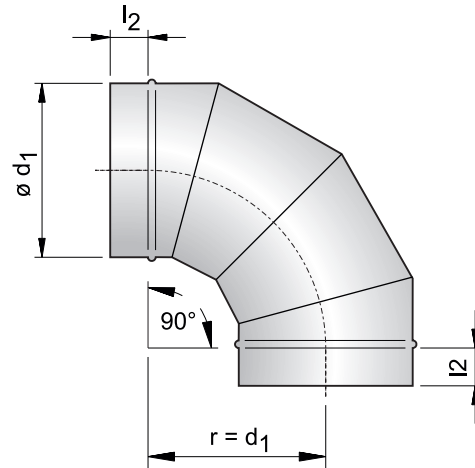
Exemple de commande
Order example

Best.-Nr.	∅ d ₁ [mm]
30	500

Best.-Nr. 930



Lippendichtung
Joints à lèvres
Lip sealing



Best.-Nr.		30	930
∅ d ₁ [mm]	Gewicht Poids Weight	Preis Prix Price	Preis Prix Price
100	0,6 kg		
112	0,6 kg		
125	0,7 kg		
140	0,9 kg		
150	1,0 kg		
160	1,1 kg		
180	1,3 kg		
200	1,6 kg		
224	2,0 kg		
250	2,5 kg		
280	3,0 kg		
300	3,6 kg		
315	4,3 kg		
355	5,3 kg		
400	7,0 kg		
450	8,6 kg		
500	10,4 kg		
560	12,9 kg		
600	15,8 kg		
630	18,7 kg		

Preise auf Anfrage

Wir empfehlen alternativ Best.-Nr. (9)24
Gepreßte Bögen aus 2 Halbschalen
lasernahtgeschweißt für NW 100-315

- 90°-Bogen, r = 1,5 d₁, Preis + 30%
- 90°-Coude, r = 1,5 d₁, Prix + 30%
- 90°-Bend, r = 1,5 d₁, Price + 30%
- 90°-Bogen, r = 2,0 d₁, Preis + 60%
- 90°-Coude, r = 2,0 d₁, Prix + 60%
- 90°-Bend, r = 2,0 d₁, Price + 60%
- 90°-Bogen, 5 Segmente, Preis + 20%
- 90°-Coude, 5 segments, Prix + 20%
- 90°-Bend, 5 segments, Price + 20%
- 90°-Bogen, 6 Segmente, Preis + 40%
- 90°-Coude, 6 segments, Prix + 40%
- 90°-Bend, 6 segments, Price + 40%
- 90°-Bogen, 7 Segmente, Preis + 60%
- 90°-Coude, 7 segments, Prix + 60%
- 90°-Bend, 7 segments, Price + 60%

Fertigungstoleranz bei den Längenmaßen ± 5 mm
Tolérance de fabrication pour les dimensions en longueur ± 5 mm
Manufacturing tolerance for the length dimensions ± 5 mm



AEROTECHNIK SIEGWART

Aerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de