

BSE

Bogen / Coude / Bend 15°

mit Segmenten
en segments
in segments

aus sendzimirverzinktem Stahl
en acier galvanisé
in galvanized steel

Best.-Nr.

26

926

Blechstärke / Épaisseur de tôle / Material thickness

∅ 100 - 300 mm s = 0,6 mm

∅ 315 - 600 mm s = 0,7 mm

∅ 630 - 710 mm 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

∅ 710 mm l₂ = 100 mm

Bestellbeispiel

Exemple de commande

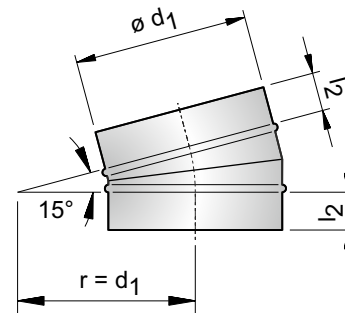
Order example

Best.-Nr.	∅ d ₁ [mm]
26	500

Best.-Nr. 926



Lippendichtung
Joints à lèvres
Lip sealing



Best.-Nr.		26	926
∅ d ₁ [mm]	Gewicht Poids Weight	Preis Prix Price	Preis Prix Price
100	0,3 kg		
112	0,3 kg		
125	0,3 kg		
140	0,4 kg		
150	0,4 kg		
160	0,5 kg		
180	0,5 kg		
200	0,6 kg		
224	0,8 kg		
250	1,0 kg		
280	1,2 kg		
300	1,3 kg		
315	1,5 kg		
355	1,8 kg	24,75 €	31,61 €
400	2,6 kg	27,50 €	35,04 €
450	3,0 kg	32,40 €	41,16 €
500	3,5 kg	41,65 €	50,95 €
560	4,2 kg	51,70 €	67,86 €
600	5,0 kg	64,10 €	81,68 €
630	5,8 kg	78,05 €	96,11 €
710	7,6 kg	93,75 €	113,13 €

Preise auf Anfrage

Wir empfehlen alternativ Best.-Nr. (9)20
Gepreßte Bögen aus 2 Halbschalen
lasernahtgeschweißt

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

BSE

Bogen / Coude / Bend 30°

mit Segmenten
en segments
in segments

aus sendzimirverzinktem Stahl
en acier galvanisé
in galvanized steel

Best.-Nr.

27

927

Blechstärke / Épaisseur de tôle / Material thickness

∅ 100 - 300 mm s = 0,6 mm

∅ 315 - 600 mm s = 0,7 mm

∅ 630 - 710 mm 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

∅ 710 mm l₂ = 100 mm

Bestellbeispiel

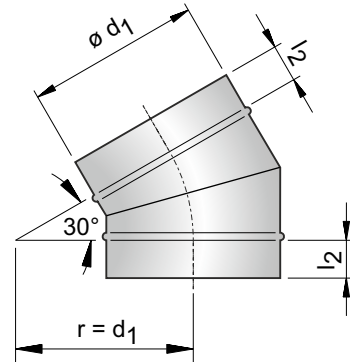
Exemple de commande
Order example

Best.-Nr.	∅ d ₁ [mm]
27	500

Best.-Nr. 927



Lippendichtung
Joints à lèvres
Lip sealing



Best.-Nr.		27	927
∅ d ₁ [mm]	Gewicht Poids Weight	Preis Prix Price	Preis Prix Price
100	0,3 kg		
112	0,4 kg		
125	0,4 kg		
140	0,5 kg		
150	0,5 kg		
160	0,6 kg		
180	0,7 kg		
200	0,8 kg		
224	1,0 kg		
250	1,3 kg		
280	1,5 kg		
300	1,7 kg		
315	2,0 kg		
355	2,4 kg	25,20 €	32,06 €
400	3,4 kg	28,15 €	35,69 €
450	4,1 kg	33,20 €	41,96 €
500	4,8 kg	42,75 €	52,05 €
560	5,8 kg	53,15 €	69,31 €
600	7,0 kg	66,10 €	83,68 €
630	8,2 kg	80,70 €	98,76 €
710	10,9 kg	97,45 €	116,83 €

Preise auf Anfrage

Wir empfehlen alternativ Best.-Nr. (9)20
Gepreßte Bögen aus 2 Halbschalen
lasernahtgeschweißt

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

BSE

Bogen / Coude / Bend 45°

Best.-Nr.

28mit Segmenten
en segments
in segmentsaus sendzimirverzinktem Stahl
en acier galvanisé
in galvanized steel**928**

Blechstärke / Épaisseur de tôle / Material thickness

ø 100 - 300 mm s = 0,6 mm

ø 315 - 600 mm s = 0,7 mm

ø 630 - 710 mm s = 0,9 mm

Länge der Steckstutzen / Longueur du raccord / Spigot length

ø 100 - 250 mm l₂ = 40 mmø 280 - 315 mm l₂ = 60 mmø 355 - 630 mm l₂ = 80 mmø 710 mm l₂ = 100 mm

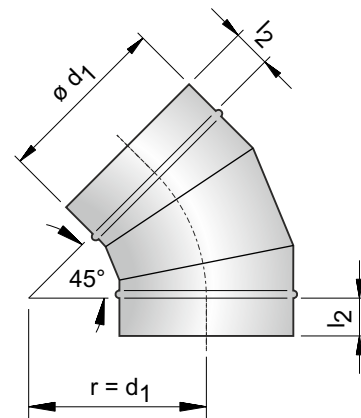
Bestellbeispiel

Exemple de commande

Order example

Best.-Nr.	ø d ₁ [mm]
28	500

Best.-Nr. 928

Lippendichtung
Joints à lèvres
Lip sealing

Best.-Nr.		28	928
ø d ₁ [mm]	Gewicht Poids Weight	Preis Prix Price	Preis Prix Price
100	0,4 kg		
112	0,4 kg		
125	0,5 kg		
140	0,6 kg		
150	0,6 kg		
160	0,7 kg		
180	0,8 kg		
200	1,0 kg		
224	1,2 kg		
250	1,6 kg		
280	1,9 kg		
300	2,2 kg		
315	2,6 kg		
355	3,2 kg	27,40 €	34,26 €
400	4,3 kg	30,80 €	38,34 €
450	5,2 kg	37,00 €	45,76 €
500	6,2 kg	49,80 €	59,10 €
560	7,7 kg	62,20 €	78,36 €
600	9,3 kg	77,15 €	94,73 €
630	10,9 kg	94,10 €	112,16 €
710	14,0 kg	113,75 €	133,13 €

Preise auf Anfrage

- 45°-Bogen, r = 1,5 d₁, Preis + 30%
- 45°-Coude, r = 1,5 d₁, Prix + 30%
- 45°-Bend, r = 1,5 d₁, Price + 30%
- 45°-Bogen, r = 2,0 d₁, Preis + 60%
- 45°-Coude, r = 2,0 d₁, Prix + 60%
- 45°-Bend, r = 2,0 d₁, Price + 60%

Wir empfehlen alternativ Best.-Nr. (9)20
Gepreßte Bögen aus 2 Halbschalen
lasernahtgeschweißtFertigungstoleranz bei den Längenmaßen ± 5 mm
Tolérance de fabrication pour les dimensions en longueur ± 5 mm
Manufacturing tolerance for the length dimensions ± 5 mmAerotechnik E. Siegwart GmbH
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal
☎ +49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150
www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

BSE

Bogen / Coude / Bend 60°

Best.-Nr.

29mit Segmenten
en segments
in segmentsaus sendzimirverzinktem Stahl
en acier galvanisé
in galvanized steel**929**

Blechstärke / Épaisseur de tôle / Material thickness

ø 100 - 300 mm s = 0,6 mm

ø 315 - 600 mm s = 0,7 mm

ø 630 - 710 mm s = 0,9 mm

Länge der Steckstutzen / Longueur du raccord / Spigot length

ø 100 - 250 mm l₂ = 40 mmø 280 - 315 mm l₂ = 60 mmø 355 - 630 mm l₂ = 80 mmø 710 mm l₂ = 100 mm

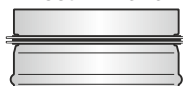
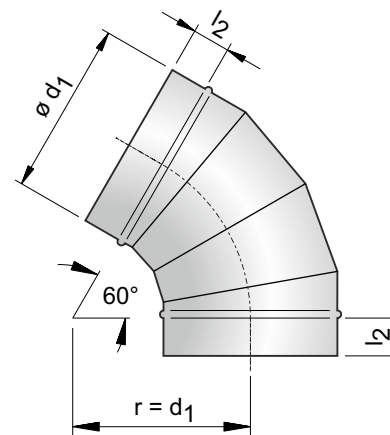
Bestellbeispiel

Exemple de commande

Order example

Best.-Nr.	ø d ₁ [mm]
29	500

Best.-Nr. 929

Lippendichtung
Joints à lèvres
Lip sealing

Best.-Nr.		29	929
ø d ₁ [mm]	Gewicht Poids Weight	Preis Prix Price	Preis Prix Price
100	0,4 kg		
112	0,5 kg		
125	0,5 kg		
140	0,7 kg		
150	0,7 kg		
160	0,8 kg		
180	1,0 kg		
200	1,2 kg		
224	1,5 kg		
250	1,9 kg		
280	2,3 kg		
300	2,7 kg		
315	3,1 kg		
355	3,9 kg	35,35 €	42,21 €
400	5,2 kg	39,10 €	46,64 €
450	6,3 kg	45,75 €	54,51 €
500	7,6 kg	56,95 €	66,25 €
560	9,4 kg	70,90 €	87,06 €
600	11,4 kg	88,15 €	105,73 €
630	13,4 kg	107,55 €	125,61 €
710	17,4 kg	129,95 €	149,33 €

Preise auf Anfrage60°-Bogen, r = 1,5 d₁, Preis + 30%60°-Coude, r = 1,5 d₁, Prix + 30%60°-Bend, r = 1,5 d₁, Price + 30%60°-Bogen, r = 2,0 d₁, Preis + 60%60°-Coude, r = 2,0 d₁, Prix + 60%60°-Bend, r = 2,0 d₁, Price + 60%Wir empfehlen alternativ Best.-Nr. (9)20
Gepreßte Bögen aus 2 Halbschalen
lasernahtgeschweißt

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

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 - 710 mm 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

∅ 710 mm l₂ = 100 mm

Bestellbeispiel

Exemple de commande

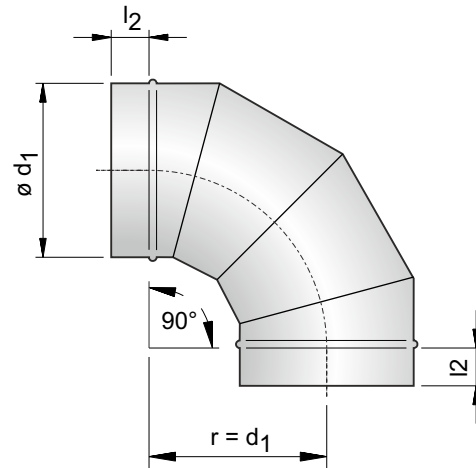
Order example

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	44,15 €	51,01 €
400	7,0 kg	48,80 €	56,34 €
450	8,6 kg	57,20 €	65,96 €
500	10,4 kg	71,15 €	80,45 €
560	12,9 kg	88,55 €	104,71 €
600	15,8 kg	110,15 €	127,73 €
630	18,7 kg	134,40 €	152,46 €
710	24,1 kg	162,45 €	181,83 €

Preise auf Anfrage

- 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%

Wir empfehlen alternativ Best.-Nr. (9)20
Gepreßte Bögen aus 2 Halbschalen
lasernahtgeschweißt

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