

Bogen

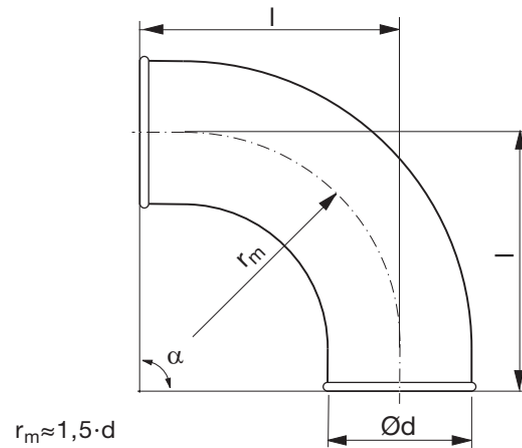
BSTR 90°



Beschreibung

Gepresster und nahtgeschweißter Bogen.
Einige Abmessungen mit angefalztem Ende.

Abmessungen



Ød nom	t mm	r _m mm	l mm	m kg
80	0,7	120	150	0,4
100	0,6	150	180	0,50
125	0,7	190	220	0,80
150	0,7	225	255	1,10
160	0,7	240	270	1,20
180	0,7	270	295	1,60

Bestellbeispiel

	BSTR	160	90
Produkt			
Abmessungen Ød			
Winkel α			

Bogen

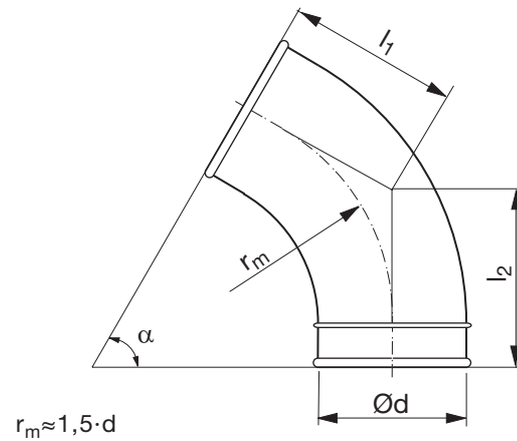
BSTR 60°



Beschreibung

Gepresster und nahtgeschweißter Bogen.
Einige Abmessungen mit angefalztem Ende.

Abmessungen



Ød nom	t [mm]	r _m [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	m kg
80	0,6	150	99	125	0,40
100 *	0,6	150	117	143	0,40
125 *	0,7	190	140	166	0,60
150 *	0,7	225	160	186	0,70
160 *	0,7	240	169	195	0,80
180 *	0,7	270	181	208	1,20

* 1 angeflanshtes Ende

Bogen

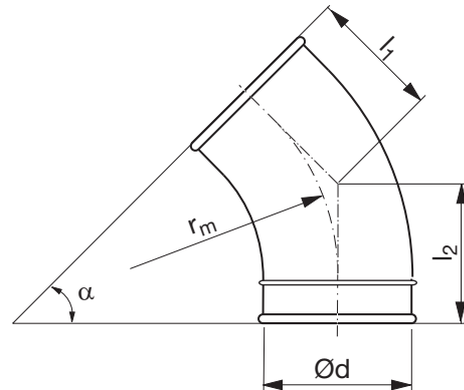
BSTR 45°



Beschreibung

Gepresster und nahtgeschweißter Bogen.
Einige Abmessungen mit angefalztem Ende.

Abmessungen



$$r_m \approx 1,5 \cdot d$$

Ød nom	t [mm]	r _m [mm]	l ₁ [mm]	l ₂ [mm]	m kg
80	0,6	150	80	106	0,30
100 *	0,6	150	92	118	0,30
125 *	0,7	190	109	135	0,40
150 *	0,7	225	123	149	0,50
160 *	0,7	240	129	155	0,60
180 *	0,7	270	137	164	0,90

* 1 angeflanshtes Ende

Bogen

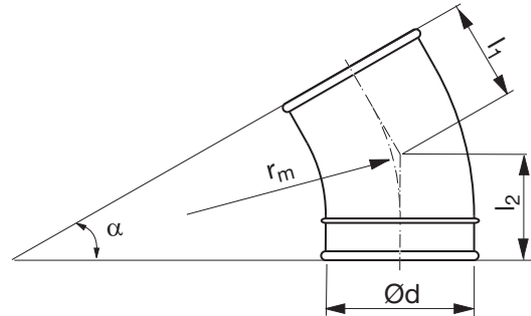
BSTR 30°



Beschreibung

Gepresster und nahtgeschweißter Bogen.
Einige Abmessungen mit angefalztem Ende.

Abmessungen



$$r_m \approx 1,5 \cdot d$$

$\varnothing d$ nom	t [mm]	r_m [mm]	l_1 [mm]	l_2 [mm]	m kg
80	0,6	150	62	88	0,30
100 *	0,6	150	70	96	0,30
125 *	0,7	190	81	107	0,30
150 *	0,7	225	90	116	0,50
160 *	0,7	240	94	120	0,50
180 *	0,7	270	97	124	0,70

* 1 angeflanshtes Ende

Bogen

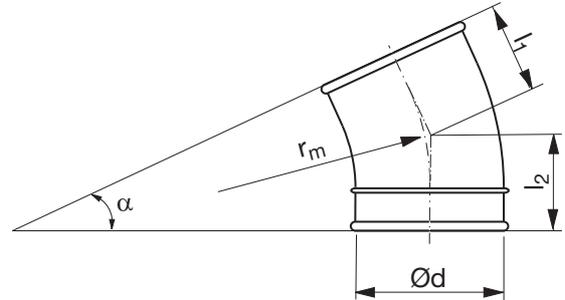
BSTR 15°



Beschreibung

Gepresster und nahtgeschweißter Bogen.
Einige Abmessungen mit angefalztem Ende.

Abmessungen



$$r_m \approx 1,5 \cdot d$$

$\varnothing d$ nom	t [mm]	r_m [mm]	l_1 [mm]	l_2 [mm]	m kg
80	0,6	150	46	72	0
100 *	0,6	150	50	76	0,20
125 *	0,7	190	55	81	0,40
150 *	0,7	225	60	86	0,40
160 *	0,7	240	62	88	0,40
180 *	0,7	270	61	88	0,50

* 1 angeflanshtes Ende