

# Bogen

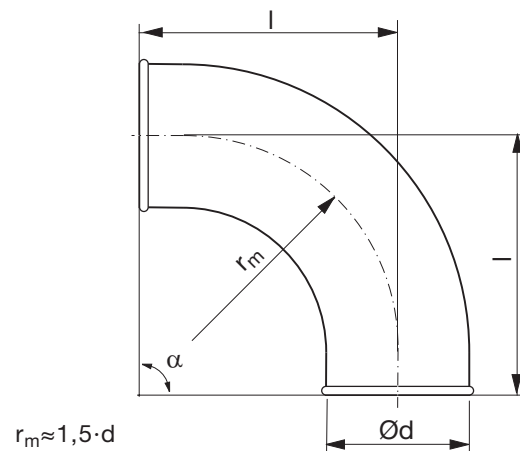
# BSTR 90°



## Beschreibung

Gepresster und nahtgeschweißter Bogen.  
Einige Abmessungen mit angefalztem Ende.

## Abmessungen



Ød nom	t mm	r <sub>m</sub> 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

	<b>BSTR</b>	<b>160</b>	<b>90</b>
Produkt			
Abmessungen Ød			
Winkel α			

# Bogen

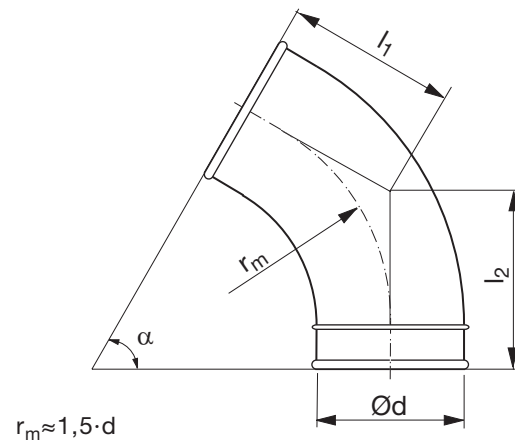
# BSTR 60°



## Beschreibung

Gepresster und nahtgeschweißter Bogen.  
Einige Abmessungen mit angefalztem Ende.

## Abmessungen



Ød nom	t [mm]	r <sub>m</sub> [mm]	l <sub>1</sub> [mm]	l <sub>2</sub> [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

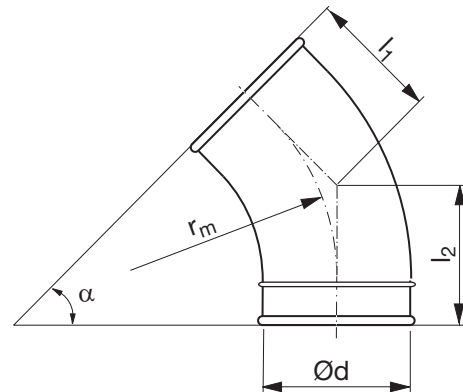
# BSTR 45°



## Beschreibung

Gepresster und nahtgeschweißter Bogen.  
Einige Abmessungen mit angefalztem Ende.

## Abmessungen



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

Ød nom	t [mm]	r <sub>m</sub> [mm]	l <sub>1</sub> [mm]	l <sub>2</sub> [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

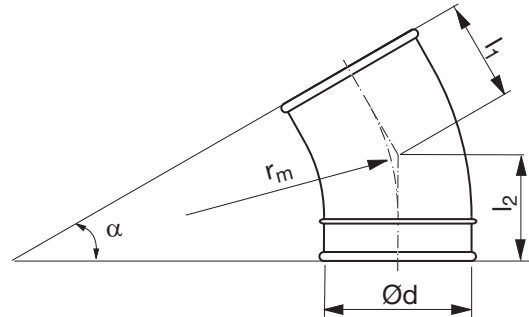
# BSTR 30°



## 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

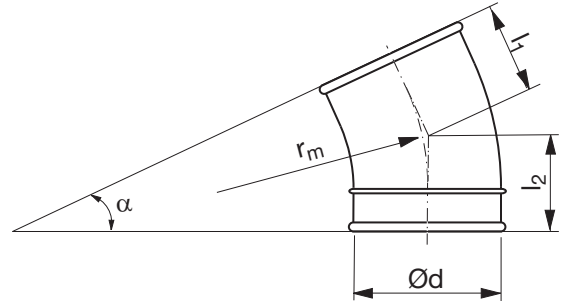
# BSTR 15°



## 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