

Bøjning

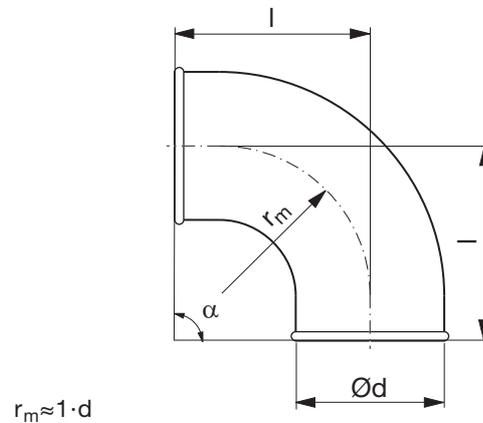
BTR 90°



Beskrivelse

Presset bøjning i forskellige vinkler til Lindab Transfer, radius 1 gange diameter.

Dimensioner



Ød nom	t mm	r _m mm	l mm	m kg
100	0,5	100	130	0,30
125	0,5	125	155	0,50
140	0,5	140	170	0,70
150	0,7	150	180	0,80
160	0,6	160	190	0,65
180	0,7	180	205	1,00
200 **	0,7	200	252	1,20
250 **	0,7	250	302	1,71

** tapstykker falset på i begge ender.

Bestillingskode

Produkt	BTR	125	90
Dimension Ød			
Vinkel α			

Bøjning

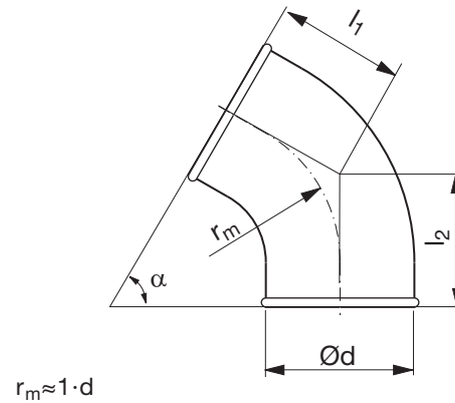
BTR 60°



Beskrivelse

Presset bøjning i forskellige vinkler til Lindab Transfer, radius 1 gange diameter.

Dimensioner



Ød nom	t mm	r _m mm	l ₁ mm	l ₂ mm	m kg
80 *	0,5	100	88	114	0,20
100	0,5	100	108	108	0,20
125	0,6	125	122	122	0,25
140 *	0,7	135	108	134	0,50
150 *	0,7	150	117	143	0,51
160 *	0,6	160	122	148	0,51
180 *	0,7	180	129	156	0,80
200 **	0,7	200	167	167	0,86
250 **	0,7	250	196	196	1,20

* tapstykke falset på i den ene ende.

** tapstykker falset på i begge ender.

Bøjning

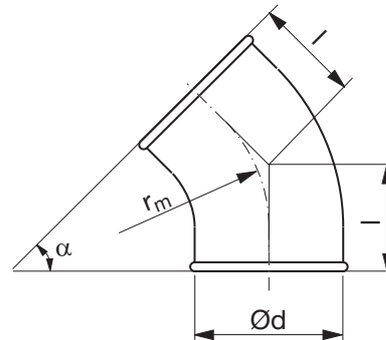
BTR 45°



Beskrivelse

Presset bøjning i forskellige vinkler til Lindab Transfer, radius 1 gange diameter.

Dimensioner



$$r_m \approx 1 \cdot d$$

Ød nom	t mm	r _m mm	l mm	m kg
80	0,5	100	71	0,20
100	0,5	100	71	0,30
125	0,5	125	82	0,30
140	0,7	135	86	0,40
150	0,7	150	92	0,43
160	0,6	160	96	0,43
180	0,7	180	110	0,68
200 **	0,6	200	135	0,80
250 **	0,7	250	156	0,86

** tapstykker falset på i begge ender.

Bøjning

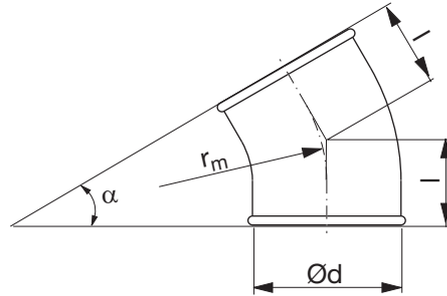
BTR 30°



Beskrivelse

Presset bøjning i forskellige vinkler til Lindab Transfer, radius 1 gange diameter.

Dimensioner



$$r_m \approx 1 \cdot d$$

Ød nom	t mm	r _m mm	l mm	m kg
80	0,5	100	57	0,20
100	0,5	100	57	0,20
125	0,6	125	63	0,25
140	0,7	140	68	0,40
150	0,7	150	70	0,34
160	0,7	160	73	0,50
180	0,7	180	73	0,60
160	0,7	160	73	0,50
180	0,7	180	73	0,60
200 **	0,7	200	106	0,80
250 **	0,7	250	119	1,10

** tapstykker falset på i begge ender.

Bøjning

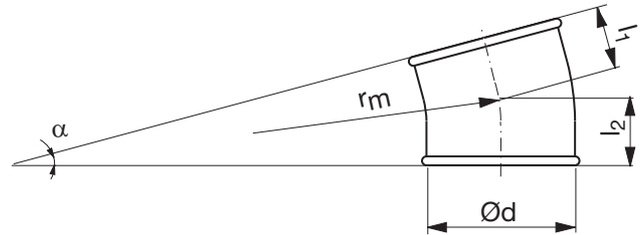
BTR 15°



Beskrivelse

Presset bøjning i forskellige vinkler til Lindab Transfer, radius 1 gange diameter.

Dimensioner



$$r_m \approx 1 \cdot d$$

Ød nom	t mm	r _m mm	l ₁ mm	l ₂ mm	m kg
80 *	0,5	100	43	69	0,10
100	0,5	100	43	43	0,20
125	0,5	125	46	46	0,14
140 **	0,7	140	74	74	0,30
150 **	0,6	150	76	76	0,26
160	0,5	160	51	51	0,14
180 **	0,7	180	76	76	0,40
200 **	0,7	200	78	78	0,43

* tapstykke falset på i den ene ende.

** tapstykke falset på i begge ender.