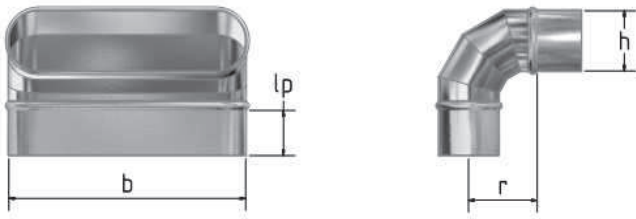
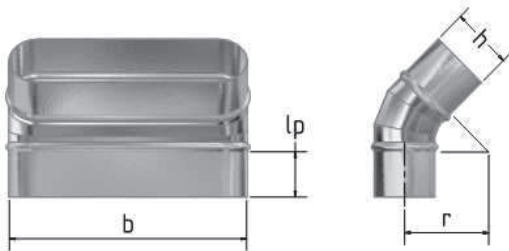


## Bogen vertikal, oval, 90°/45° – BVSO



### Bogen vertikal, oval, 90° – BVSO

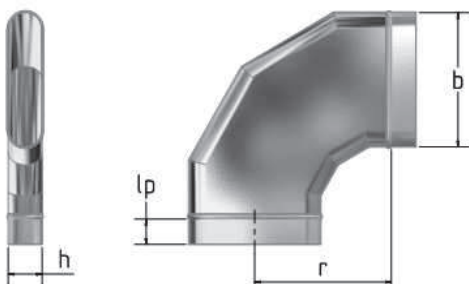
Höhe h	Breite b	Einsteck- tiefe l <sub>p</sub>	Radius r	Ober- fläche A <sub>i</sub>	Gewicht	Verpackungs- einheit VPE
mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	kg	Stck/VPE
50	195	40	120	0,168	0,84	9
	260	40	120	0,209	1,06	5
80	320	60	90	0,255	1,29	6
100	350	60	110	0,311	1,57	5



### Bogen vertikal, oval, 45° – BVSO

Höhe h	Breite b	Einsteck- tiefe l <sub>p</sub>	Radius r	Ober- fläche A <sub>i</sub>	Gewicht	Verpackungs- einheit VPE
mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	kg	Stck/VPE
50	195	40	85	0,070	0,33	9
	260	40	85	0,088	0,42	6
80	320	60	135	0,181	1,06	7
100	350	60	185	0,198	1,17	5

## Bogen horizontal, oval, 90°/45° – BHSO



### Bogen horizontal, oval, 90° – BHSO

Höhe h	Breite b	Einsteck- tiefe l <sub>p</sub>	Radius r	Ober- fläche A <sub>i</sub>	Gewicht	Verpackungs- einheit VPE
mm	mm	mm	mm	m <sup>2</sup>	kg	Stck/VPE
50	195	40	190	0,183	0,87	12
	260	40	200	0,245	1,15	10
80	320	60	320	0,490	2,85	6
100	350	60	350	0,586	3,36	4