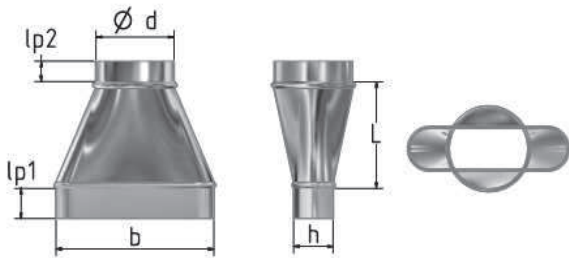
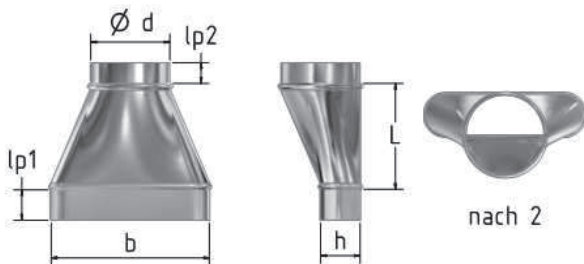


# Übergang, symmetrisch/asymmetrisch, rund-oval – USRO/UARO



## Übergang, symmetrisch, rund-oval – USRO

Durchmesser d mm	Höhe h mm	Breite b mm	Einstecktiefe $l_{p1}$ mm	Einstecktiefe $l_{p2}$ mm	Einbaulänge L mm	Oberfläche $A_i$ m <sup>2</sup>	Gewicht kg	Verpackungseinheit VPE Stck/VPE
100	50	195	40	40	100	0,077	0,33	20
	50	260	40	40	100	0,092	0,39	10
	80	320	60	40	175	0,169	0,86	10
	100	350	60	40	200	0,198	1,00	4
125	50	195	40	40	100	0,084	0,37	10
	50	260	40	40	100	0,101	0,43	20
	80	320	60	40	175	0,180	0,91	10
	100	350	60	40	200	0,209	1,05	4
160	50	195	40	40	150	0,121	0,57	8
	50	260	40	40	150	0,137	0,65	8
	80	320	60	40	205	0,213	1,06	10
	100	350	60	40	175	0,210	1,05	4
200	100	350	60	40	200	0,243	1,21	8



## Übergang, asymmetrisch nach 2, rund-oval – UARO

Durchmesser d mm	Höhe h mm	Breite b mm	Einstecktiefe $l_{p1}$ mm	Einstecktiefe $l_{p2}$ mm	Einbaulänge L mm	Oberfläche $A_i$ m <sup>2</sup>	Gewicht kg	Verpackungseinheit VPE Stck/VPE
100	50	195	40	40	100	0,077	0,33	20
	50	260	40	40	130	0,104	0,45	16
	80	320	60	40	175	0,169	0,86	6
	100	350	60	40	200	0,198	1,00	4
125	50	195	40	40	100	0,088	0,38	20
	50	260	40	40	100	0,103	0,44	16
	80	320	60	40	175	0,180	0,91	6
	100	350	60	40	200	0,209	1,05	6
160	50	195	40	40	150	0,125	0,53	10
	50	260	40	40	150	0,141	0,60	10
	80	320	60	40	205	0,213	1,07	11
	100	350	60	40	175	0,228	1,14	4
200	100	350	60	40	200	0,245	1,22	9