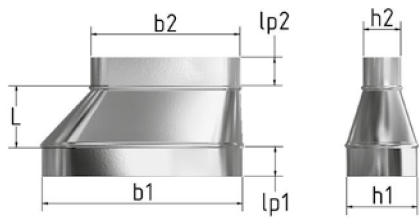


KWL 14. Reduzierung, symmetrisch/asymmetrisch, oval-oval – USO/UAO

Reduction fitting, symmetrical/asymmetrical, oval-oval / Réduction, symétrique/asymétrique, ovale-ovale



asymmetrisch



nach 1



nach 2



nach 3

► Inhalt KWL

Alle Teile auch mit Pulverbeschichtung erhältlich. Preise auf Anfrage.

Artikel auch einzeln erhältlich. VPE-Rabatt auf Anfrage. Technische sowie preisliche Hinweise bezüglich baulicher und materialbedingter Varianten gemäß Rückseite/Deckblatt (Hauptkatalog) bzw. Information/Anhang.

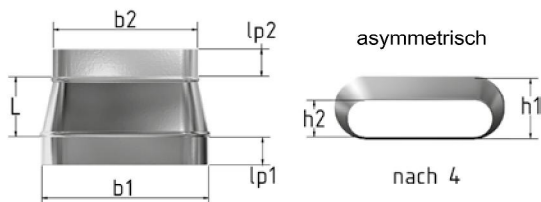


KWL 14. Reduzierung, asymmetrisch nach 1, 2 und 3, oval-oval – UAO

Höhe h_1 mm	Breite b_1 mm	Höhe h_2 mm	Breite b_2 mm	Einstecktiefe l_{p1} mm	Einstecktiefe l_{p2} mm	Einbaulänge L mm	Oberfläche A_1 m ²	Gewicht kg	Einzelpreis €	Vepackungseinheit VPE Stück/VPE
50	260	50	195	40	40	100	0,099	0,42	36,65	15
80	320	50	195	60	40	130	0,154	0,57	42,85	10
	320	50	260	60	40	130	0,165	0,77	42,85	10
100	350	50	195	60	40	160	0,215	1,16	44,60	10
	350	50	195	60	40	130	0,206	1,11	44,60	10
	350	80	320	60	60	160	0,207	1,14	39,65	5

KWL 14. Reduzierung, symmetrisch/asymmetrisch, oval-oval – USO/UAO

Reduction fitting, symmetrical/asymmetrical, oval-oval / Réduction, symétrique/asymétrique, ovale-ovale



asymmetrisch

nach 4

Alle Teile auch mit Pulverbeschichtung erhältlich. Preise auf Anfrage.

Artikel auch einzeln erhältlich. VPE-Rabatt auf Anfrage. Technische sowie preisliche Hinweise bezüglich baulicher und materialbedingter Varianten gemäß Rückseite/Deckblatt (Hauptkatalog) bzw. Information/Anhang.



KWL 14. Reduzierung, asymmetrisch nach 4, oval-oval – UAO

Höhe h_1 mm	Breite b_1 mm	Höhe h_2 mm	Breite b_2 mm	Einstecktiefe l_{p1} mm	Einstecktiefe l_{p2} mm	Einbaulänge L mm	Oberfläche A_1 m ²	Gewicht kg	Einzelpreis €	Vepackungseinheit VPE Stück/VPE
80	320	50	195	60	40	130	0,141	0,79	42,85	10
	320	50	260	60	40	130	0,151	0,86	42,85	10
100	350	50	195	60	40	160	0,217	1,15	44,60	10
	350	50	195	60	40	130	0,207	1,11	44,60	10
	350	80	320	60	60	160	0,208	1,14	39,65	5