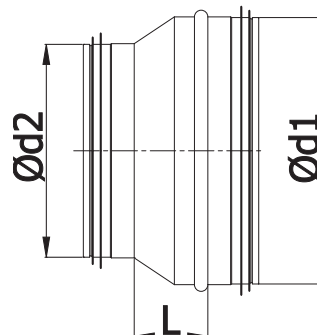


Reduzierstück mit Doppellippendichtung

**Best. Nr.: 10924**



## Abmessungen



$\varnothing d_1$ Nominal [mm]	$\varnothing d_2$ Nominal [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]
100	80	18	0,2
125	80	28	0,2
	100	22	0,2
140	100*	30	0,2
	125*	30	0,2
160	80	48	0,3
	100	37	0,3
	125	26	0,2
180	125*	40	0,3
	140*	30	0,3
	150*	30	0,3
	160*	30	0,3
200	100	58	0,4
	125	46	0,4
	140	40	0,3
	160	26	0,3
	180	30	0,3
224	150*	50	0,4
	160*	50	0,4
	180*	30	0,4
	200*	30	0,4
250	125	70	0,5
	160	53	0,5
	180*	50	0,4
	200	31	0,6
	224*	50	0,5
280	160*	80	0,6
	180*	70	0,6
	200*	60	0,6
	224*	40	0,6

# Reduzierstück mit Doppellippendichtung

## Best. Nr.: 10924

### Abmessungen

$\varnothing d_1$ Nominal [mm]	$\varnothing d_2$ Nominal [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]
	250*	30	0,5
300	200*	70	0,7
	224*	60	0,7
	250*	30	0,6
	280*	30	0,7
315	160	88	0,8
	180*	90	0,8
	200	68	0,7
	224*	60	0,7
	250	43	0,7
	280*	30	0,7
	300*	30	0,7
355	200*	110	1,1
	224*	90	1,0
	250*	70	1,0
	315*	30	0,9
400	200*	140	1,5
	224*	120	1,4
	250*	100	1,3
	315*	60	1,3
	355*	30	1,2
450	250*	140	2,0
	280*	110	1,9
	300*	100	1,9
	315*	90	1,8
	355*	60	1,7
	400*	40	1,7
500	250*	128	2,2
	300*	140	2,4
	315*	120	2,2
	355*	100	2,2
	400*	70	2,1
	450*	40	2,1
560	315*	170	2,9
	355*	140	2,8
	400*	110	2,7
	450*	80	2,6
	500*	75	2,6
600	400*	130	3,1
	450*	100	3,0
	500*	70	2,7

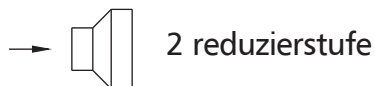
$\varnothing d_1$ Nominal [mm]	$\varnothing d_2$ Nominal [mm]	L [mm]	Gewicht [kg]
	560*	30	2,4
630	315*	160	3,2
	400*	140	3,3
	450*	120	3,3
	500*	80	3,0
	560*	75	2,9
	600*	30	2,5

\* in Segmenten, die übrigen werden im Ganzen gepresst

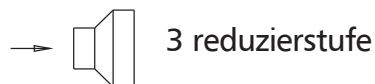
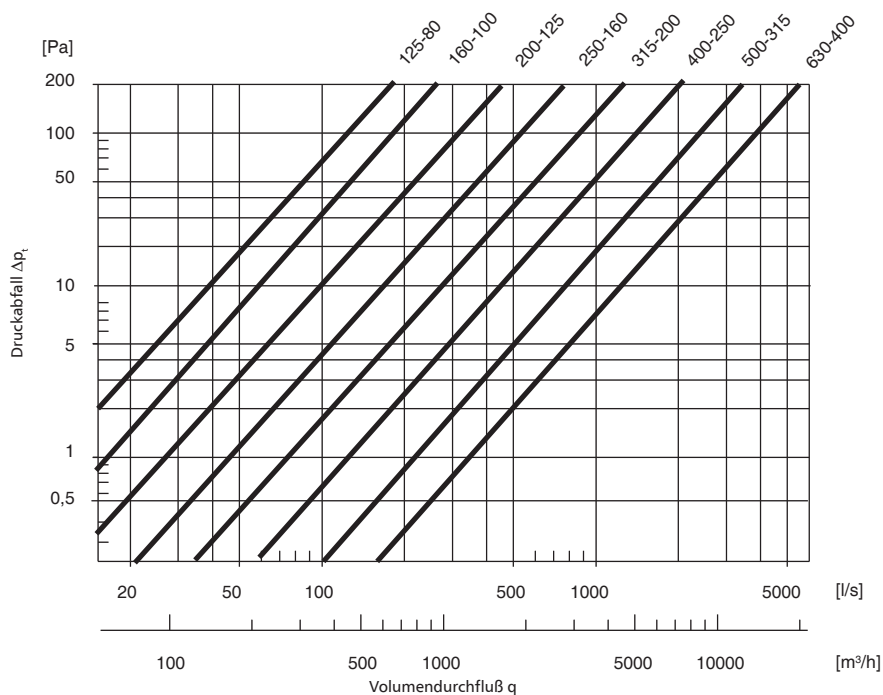


# Reduzierstück mit Doppellippendichtung

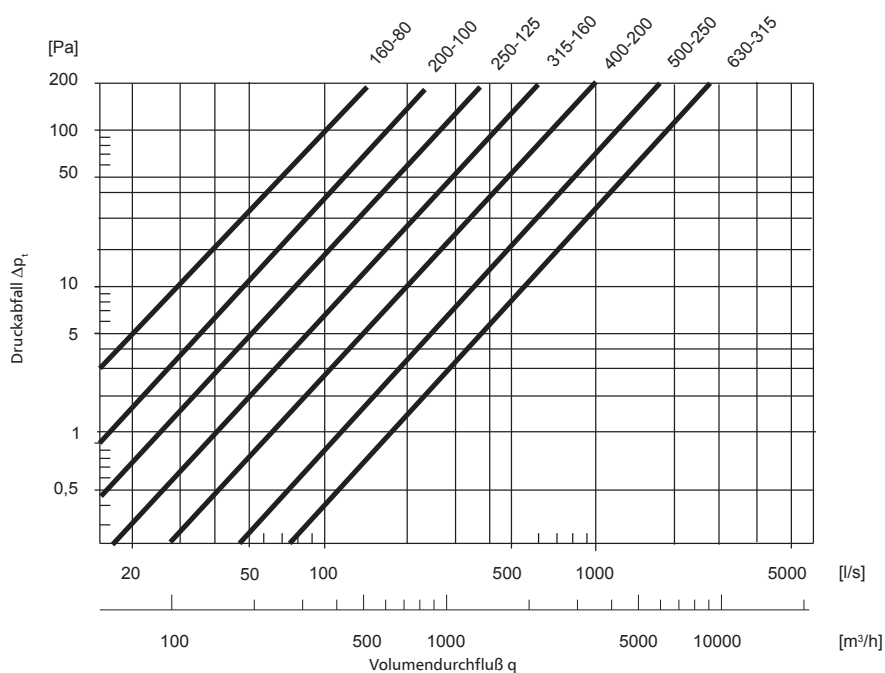
## Best. Nr.: 10924



2 reduzierstufe



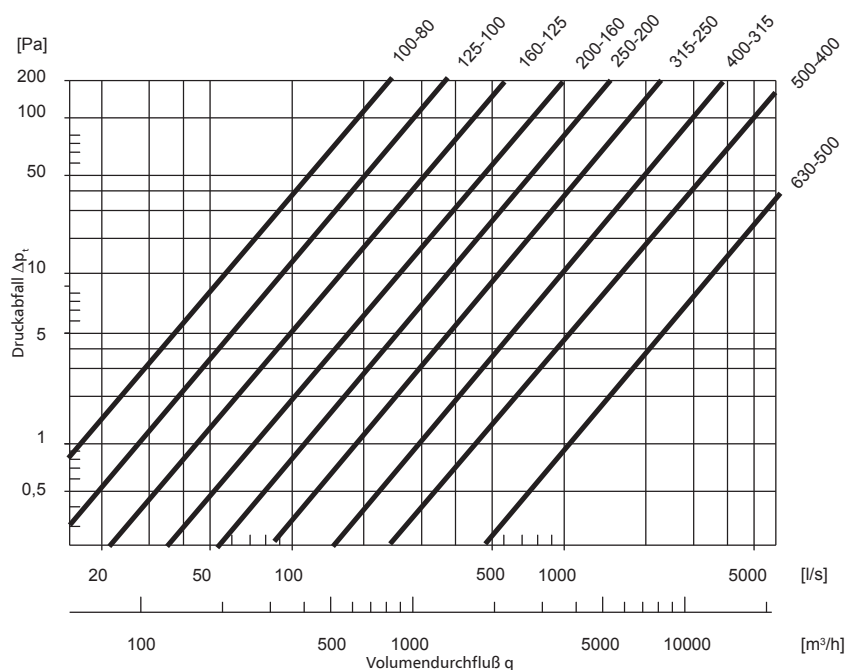
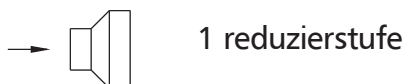
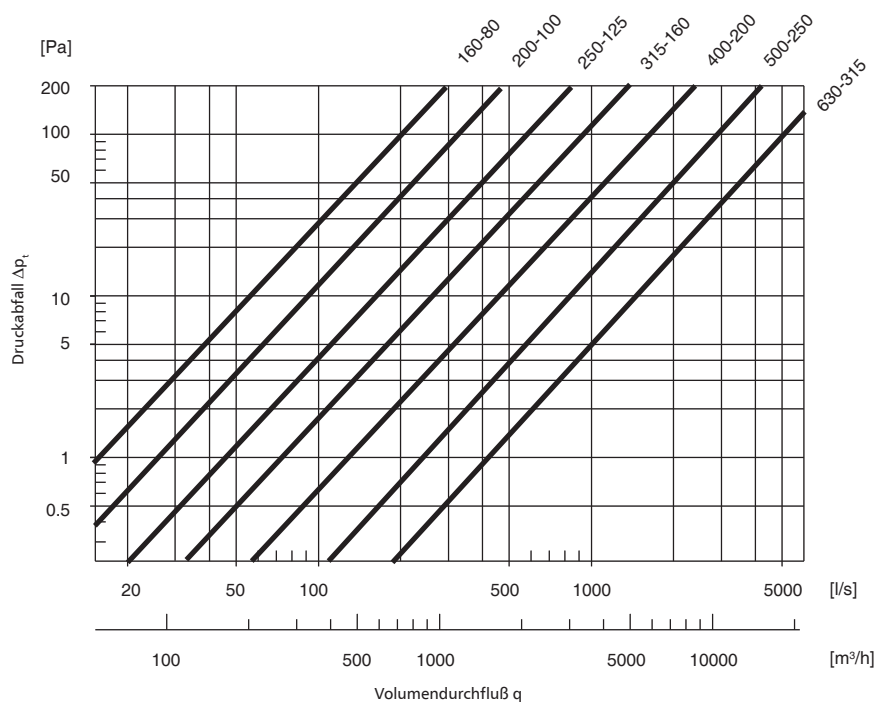
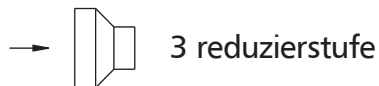
3 reduzierstufe



# Reduzierstück mit Doppellippendichtung

## Best. Nr.: 10924

### Technische Daten



# Reduzierstück mit Doppellippendichtung

## Best. Nr.: 10924

### Technische Daten

