

Beschreibung des Produkts

Material: beidseitig feuerverzinktes Blech

Hergestellt nach EN 12237

Enden sind mit Einzel - oder Doppellippendichtung ausgerüstet (EPDM)

Dichtheitsklasse D nach DIN EN 12237

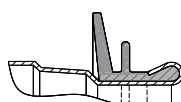
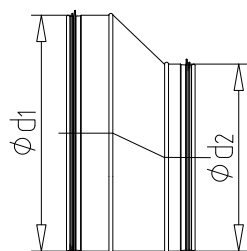
Temperaturbeständigkeit -30°C bis +100°C (kurzfristig +/- 20°C)

Atypische Ausführung

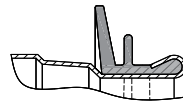
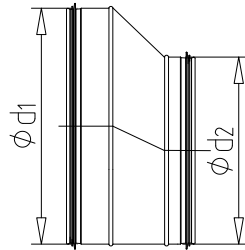
Material: Edelstahl V2A oder V4A

Hygienische Ausführung

Verstärkte Ausführung



	Gewicht		Gewicht		Gewicht
OK-PA.100.80	0,2	OK-PA.250.160	0,9	OK-PA.450.250	2,9
OK-PA.125.80	0,3	OK-PA.250.180	0,8	OK-PA.450.280	2,7
OK-PA.125.100	0,2	OK-PA.250.200	0,8	OK-PA.450.315	2,5
OK-PA.150.80	0,4	OK-PA.250.224	0,7	OK-PA.450.355	2,2
OK-PA.150.100	0,3	OK-PA.280.160	1,1	OK-PA.450.400	2,6
OK-PA.150.125	0,3	OK-PA.280.180	1,0	OK-PA.500.250	3,5
OK-PA.160.80	0,4	OK-PA.280.200	1,0	OK-PA.500.280	3,4
OK-PA.160.100	0,4	OK-PA.280.224	0,9	OK-PA.500.315	3,2
OK-PA.160.125	0,4	OK-PA.280.250	0,8	OK-PA.500.355	2,9
OK-PA.160.150	0,3	OK-PA.315.160	1,3	OK-PA.500.400	2,7
OK-PA.180.100	0,5	OK-PA.315.180	1,3	OK-PA.500.450	2,4
OK-PA.180.125	0,5	OK-PA.315.200	1,2	OK-PA.560.315	4,1
OK-PA.180.150	0,4	OK-PA.315.224	1,1	OK-PA.560.355	3,9
OK-PA.180.160	0,4	OK-PA.315.250	1,1	OK-PA.560.400	3,7
OK-PA.200.100	0,6	OK-PA.315.280	1,0	OK-PA.560.450	2,7
OK-PA.200.125	0,6	OK-PA.355.200	1,7	OK-PA.560.500	2,9
OK-PA.200.150	0,5	OK-PA.355.224	1,6	OK-PA.630.315	5,3
OK-PA.200.160	0,5	OK-PA.355.250	1,6	OK-PA.630.355	5,0
OK-PA.200.180	0,5	OK-PA.355.280	1,4	OK-PA.630.400	4,8
OK-PA.224.100	0,7	OK-PA.355.315	1,2	OK-PA.630.450	4,5
OK-PA.224.125	0,7	OK-PA.400.200	2,3	OK-PA.630.500	4,0
OK-PA.224.150	0,6	OK-PA.400.224	2,2	OK-PA.630.560	3,4
OK-PA.224.160	0,6	OK-PA.400.250	2,2	OK-PA.710.355	7,1
OK-PA.224.180	0,6	OK-PA.400.280	2,0	OK-PA.710.400	6,9
OK-PA.224.200	0,5	OK-PA.400.315	1,9	OK-PA.710.450	6,6
OK-PA.250.100	0,9	OK-PA.400.355	1,6	OK-PA.710.500	6,1
OK-PA.250.125	0,9	OK-PA.450.200	3,0	OK-PA.710.560	5,6
OK-PA.250.150	0,9	OK-PA.450.224	2,9	OK-PA.710.630	4,7



	Gewicht		Gewicht
OK-PA.800.400	8,8	OK-PA.1250.1000	14,4
OK-PA.800.450	8,5	OK-PA.1250.1120	12,2
OK-PA.800.500	8,0		
OK-PA.800.560	7,5		
OK-PA.800.630	6,6		
OK-PA.800.710	6,2		
OK-PA.900.450	10,8		
OK-PA.900.500	10,3		
OK-PA.900.560	9,8		
OK-PA.900.630	8,9		
OK-PA.900.710	8,5		
OK-PA.900.800	7,2		
OK-PA.1000.500	13,1		
OK-PA.1000.560	12,5		
OK-PA.1000.630	11,7		
OK-PA.1000.710	11,2		
OK-PA.1000.800	9,9		
OK-PA.1000.900	8,2		
OK-PA.1120.560	16,4		
OK-PA.1120.630	15,5		
OK-PA.1120.710	15,1		
OK-PA.1120.800	13,8		
OK-PA.1120.900	12,1		
OK-PA.1120.1000	16,2		
OK-PA.1250.630	20,1		
OK-PA.1250.710	19,7		
OK-PA.1250.800	19,3		
OK-PA.1250.900	17,9		