

### Popis výrobku

Materiál: oboustranně žárově pozinkovaný plech s potlačeným květem

Vyrobena dle EN 12237

Konce osazeny dvoubřítým EPDM těsněním

Třída těsnosti D dle EN 12237

Teplotní odolnost -30°C až +100°C (krátkodobě +/- 20°C)

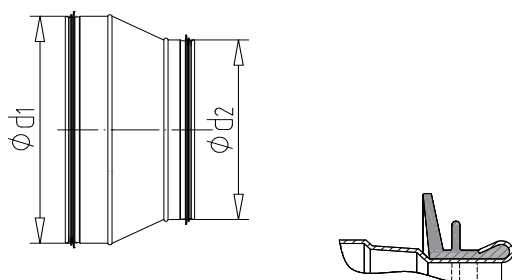
### Nestandardní provedení

Materiál: nerezová ocel V2A nebo V4A

Hygienické provedení

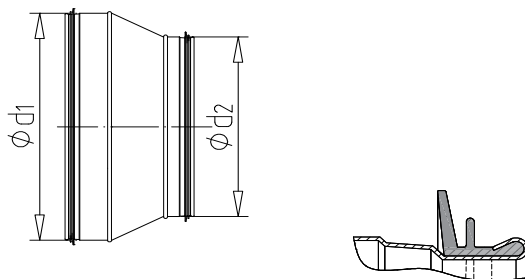
Zesílené provedení

Technické změny jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění.



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

Technické změny jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění.



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

Technické změny jsou vyhrazeny bez předchozího upozornění.