

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

Standardradius: $r = 1 \cdot d$

Durchmesser $D=250$ und kleinere sind vorrangig gepresst geliefert

Temperaturbeständigkeit -30°C bis $+100^{\circ}\text{C}$ (kurzfristig $\pm 20^{\circ}\text{C}$)

Atypische Ausführung

Ausführung mit anderem Radius

Material: Edelstahl V2A oder V4A

Hygienische Ausführung

Verstärkte Ausführung

| d | Gewicht |
|------|---------|
| 80 | - |
| 100 | - |
| 125 | - |
| 150 | - |
| 160 | - |
| 180 | - |
| 200 | 1,9 |
| 224 | 2,0 |
| 250 | 2,2 |
| 280 | 2,5 |
| 315 | 3,0 |
| 355 | 3,8 |
| 400 | 5,6 |
| 450 | 7,0 |
| 500 | 8,2 |
| 560 | 10,1 |
| 630 | 12,9 |
| 710 | 19,8 |
| 800 | 26,0 |
| 900 | 33,6 |
| 1000 | 42,0 |
| 1120 | 52,6 |
| 1250 | 64,0 |

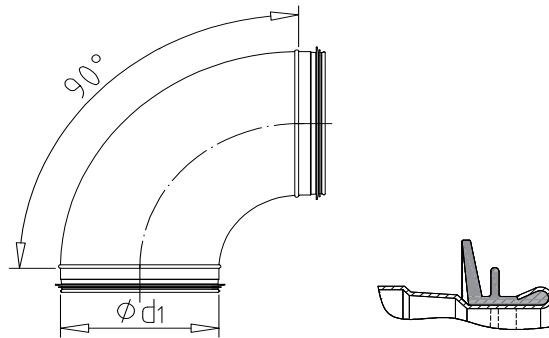
Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

Technisches Datenblatt

unde Formteile mit Lippendichtung

OK-Bogen gepresst 90°

OK-OL.90.d



Beschreibung des Produkts

Material: beidseitig feuerverzinktes Blech

Enden sind mit Einzel - oder Doppellippendichtung ausgerüstet (EPDM)

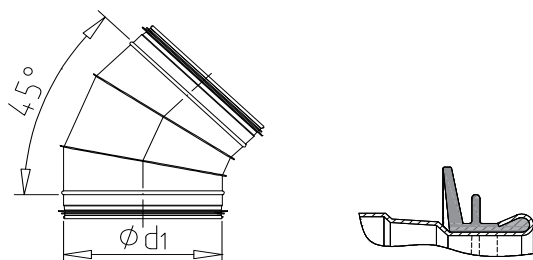
Dichtheitsklasse D nach DIN EN 12237

Standardradius: $r = 1 \cdot d$

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

| d | Gewicht |
|-----|---------|
| 80 | 0,26 |
| 100 | 0,31 |
| 125 | 0,48 |
| 150 | 0,66 |
| 160 | 0,74 |
| 180 | 1,02 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



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

Standardradius: $r = 1 \cdot d$

Durchmesser $D=250$ und kleinere sind vorrangig gepresst geliefert

Temperaturbeständigkeit -30°C bis $+100^{\circ}\text{C}$ (kurzfristig $\pm 20^{\circ}\text{C}$)

Atypische Ausführung

Ausführung mit anderem Radius

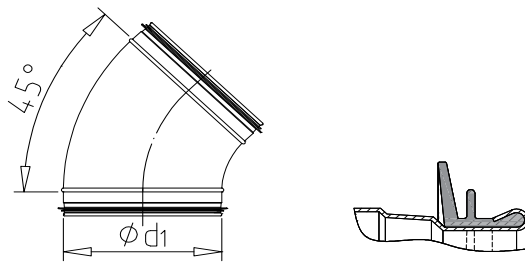
Material: Edelstahl V2A oder V4A

Hygienische Ausführung

Verstärkte Ausführung

| d | Gewicht |
|------|---------|
| 80 | - |
| 100 | - |
| 125 | - |
| 150 | - |
| 160 | - |
| 180 | - |
| 200 | 1,0 |
| 224 | 1,1 |
| 250 | 1,3 |
| 280 | 1,5 |
| 315 | 1,9 |
| 355 | 2,3 |
| 400 | 3,0 |
| 450 | 4,0 |
| 500 | 4,9 |
| 560 | 6,1 |
| 630 | 7,5 |
| 710 | 11,3 |
| 800 | 15,0 |
| 900 | 16,8 |
| 1000 | 19,5 |
| 1120 | 28,5 |
| 1250 | 38,0 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



Beschreibung des Produkts

Material: beidseitig feuerverzinktes Blech

Enden sind mit Einzel - oder Doppellippendichtung ausgerüstet (EPDM)

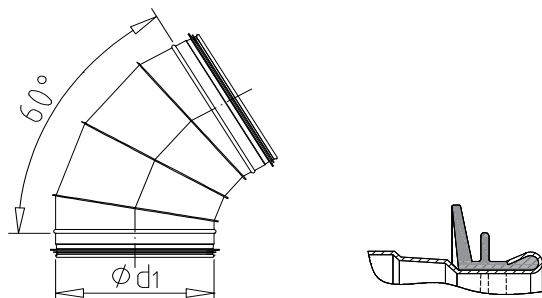
Dichtheitsklasse D nach DIN EN 12237

Standardradius: $r = 1 \cdot d$

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

| d | Gewicht |
|-----|---------|
| 80 | 0,2 |
| 100 | 0,2 |
| 125 | 0,3 |
| 150 | 0,4 |
| 160 | 0,5 |
| 180 | 0,7 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



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

Standardradius: $r = 1 \cdot d$

Durchmesser $D=250$ und kleinere sind vorrangig gepresst geliefert

Temperaturbeständigkeit -30°C bis $+100^{\circ}\text{C}$ (kurzfristig $\pm 20^{\circ}\text{C}$)

Atypische Ausführung

Ausführung mit anderem Radius

Material: Edelstahl V2A oder V4A

Hygienische Ausführung

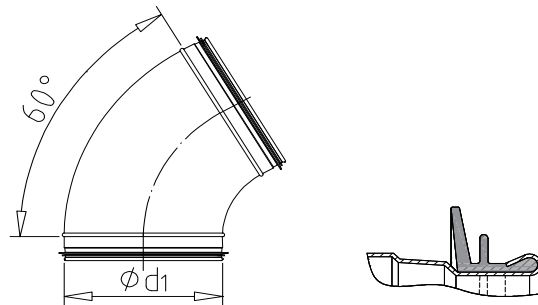
Verstärkte Ausführung

| d | Gewicht |
|------|---------|
| 80 | - |
| 100 | - |
| 125 | - |
| 150 | - |
| 160 | - |
| 180 | - |
| 200 | 1,2 |
| 224 | 1,2 |
| 250 | 1,5 |
| 280 | 1,8 |
| 315 | 2,2 |
| 355 | 2,8 |
| 400 | 3,5 |
| 450 | 4,7 |
| 500 | 6,0 |
| 560 | 7,4 |
| 630 | 9,2 |
| 710 | 11,3 |
| 800 | 14,8 |
| 900 | 19,3 |
| 1000 | 24,2 |
| 1120 | 30,1 |
| 1250 | 36,6 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

OK-Bogen gepresst 60°

OK-OL.60.d



Beschreibung des Produkts

Material: beidseitig feuerverzinktes Blech

Enden sind mit Einzel - oder Doppellippendichtung ausgerüstet (EPDM)

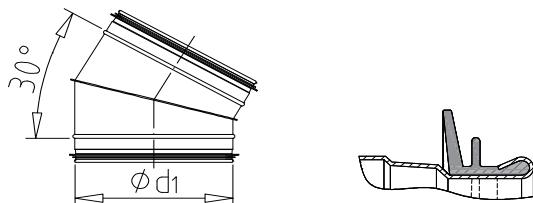
Dichtheitsklasse D nach DIN EN 12237

Standardradius: $r = 1 \cdot d$

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

| d | Gewicht |
|-----|---------|
| 80 | 0,3 |
| 100 | 0,3 |
| 125 | 0,3 |
| 150 | 0,5 |
| 160 | 0,6 |
| 180 | 0,8 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



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

Standardradius: $r = 1 \cdot d$

Durchmesser $D=250$ und kleinere sind vorrangig gepresst geliefert

Temperaturbeständigkeit -30°C bis $+100^{\circ}\text{C}$ (kurzfristig $\pm 20^{\circ}\text{C}$)

Atypische Ausführung

Ausführung mit anderem Radius

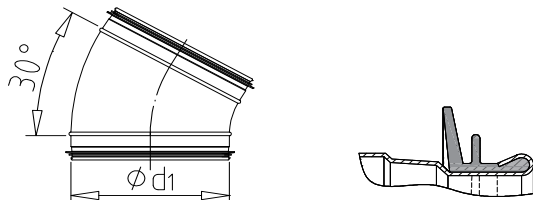
Material: Edelstahl V2A oder V4A

Hygienische Ausführung

Verstärkte Ausführung

| d | Gewicht |
|------|---------|
| 80 | - |
| 100 | - |
| 125 | - |
| 150 | - |
| 160 | - |
| 180 | - |
| 200 | 0,9 |
| 224 | 0,9 |
| 250 | 1,0 |
| 280 | 1,1 |
| 315 | 1,4 |
| 355 | 1,7 |
| 400 | 2,3 |
| 450 | 3,0 |
| 500 | 3,7 |
| 560 | 4,6 |
| 630 | 5,6 |
| 710 | 8,6 |
| 800 | 11,0 |
| 900 | 10,9 |
| 1000 | 13,4 |
| 1120 | 16,1 |
| 1250 | 19,0 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



Beschreibung des Produkts

Material: beidseitig feuerverzinktes Blech

Enden sind mit Einzel - oder Doppellippendichtung ausgerüstet (EPDM)

Dichtheitsklasse D nach DIN EN 12237

Standardradius: $r = 1 \cdot d$

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

| d | Gewicht |
|-----|---------|
| 80 | 0,2 |
| 100 | 0,2 |
| 125 | 0,2 |
| 150 | 0,4 |
| 160 | 0,3 |
| 180 | 0,5 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



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

Standardradius: $r = 1 \cdot d$

Durchmesser $D=250$ und kleinere sind vorrangig gepresst geliefert

Temperaturbeständigkeit -30°C bis $+100^{\circ}\text{C}$ (kurzfristig $\pm 20^{\circ}\text{C}$)

Atypische Ausführung

Ausführung mit anderem Radius

Material: Edelstahl V2A oder V4A

Hygienische Ausführung

Verstärkte Ausführung

| d | Gewicht |
|------|---------|
| 80 | - |
| 100 | - |
| 125 | - |
| 150 | - |
| 160 | - |
| 180 | - |
| 200 | 0,6 |
| 224 | 0,6 |
| 250 | 0,7 |
| 280 | 0,8 |
| 315 | 0,9 |
| 355 | 1,4 |
| 400 | 1,7 |
| 450 | 2,2 |
| 500 | 2,7 |
| 560 | 3,3 |
| 630 | 4,0 |
| 710 | 5,8 |
| 800 | 7,0 |
| 900 | 8,5 |
| 1000 | 10,4 |
| 1120 | 12,5 |
| 1250 | 14,5 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



Beschreibung des Produkts

Material: beidseitig feuerverzinktes Blech

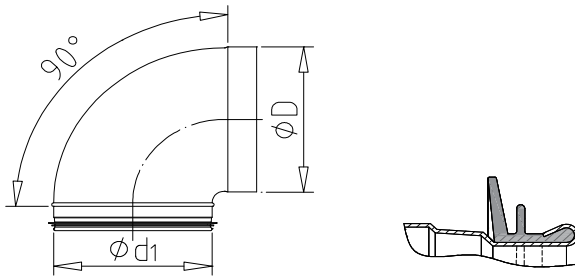
Enden sind mit Einzel - oder Doppellippendichtung ausgerüstet (EPDM)

Dichtheitsklasse D nach DIN EN 12237

Standardradius: $r = 1 \cdot d$

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

| d | Gewicht |
|-----|---------|
| 80 | 0,11 |
| 100 | 0,15 |
| 125 | 0,18 |
| 150 | 0,27 |
| 160 | 0,32 |
| 180 | 0,39 |



Beschreibung des Produkts

Material: beidseitig feuerverzinktes Blech

Enden sind mit Einzel - oder Doppellippendichtung ausgerüstet (EPDM)

Dichtheitsklasse D nach DIN EN 12237

Standardradius: $r = 0,6 \cdot d$

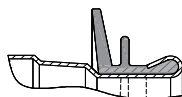
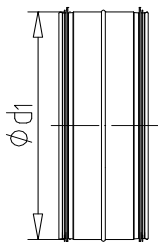
Temperaturbeständigkeit -30°C bis +100°C (kurzfristig +/- 20°C)

| d | Gewicht |
|-----|---------|
| 80 | 0,13 |
| 100 | 0,21 |
| 125 | 0,31 |
| 150 | - |
| 160 | 0,63 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

OK-Nippel

OK-SN.d



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

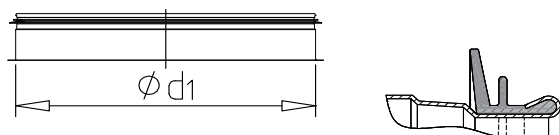
Material: Edelstahl V2A oder V4A

Hygienische Ausführung

Verstärkte Ausführung

| d | Gewicht |
|------|---------|
| 80 | 0,1 |
| 100 | 0,1 |
| 125 | 0,2 |
| 150 | 0,2 |
| 160 | 0,2 |
| 180 | 0,3 |
| 200 | 0,3 |
| 224 | 0,3 |
| 250 | 0,5 |
| 280 | 0,6 |
| 315 | 0,7 |
| 355 | 0,8 |
| 400 | 1,1 |
| 450 | 1,3 |
| 500 | 1,5 |
| 560 | 1,9 |
| 630 | 2,2 |
| 710 | 2,7 |
| 800 | 3,1 |
| 900 | 4,5 |
| 1000 | 5,3 |
| 1120 | 7,0 |
| 1250 | 7,7 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



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

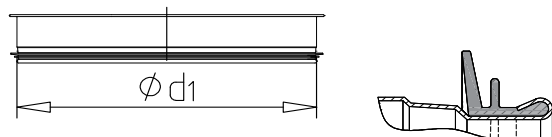
Material: Edelstahl V2A oder V4A

Hygienische Ausführung

Verstärkte Ausführung

| d | Gewicht |
|------|---------|
| 80 | 0,1 |
| 100 | 0,1 |
| 125 | 0,1 |
| 150 | 0,1 |
| 160 | 0,2 |
| 180 | 0,2 |
| 200 | 0,2 |
| 224 | 0,2 |
| 250 | 0,3 |
| 280 | 0,4 |
| 315 | 0,4 |
| 355 | 0,5 |
| 400 | 0,7 |
| 450 | 0,7 |
| 500 | 0,8 |
| 560 | 1,1 |
| 630 | 1,3 |
| 710 | 2,1 |
| 800 | 2,4 |
| 900 | 2,7 |
| 1000 | 3,6 |
| 1120 | 4,0 |
| 1250 | 4,5 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



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

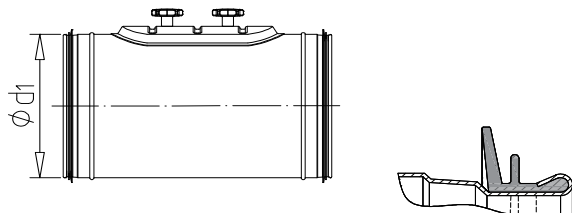
Material: Edelstahl V2A oder V4A

Hygienische Ausführung

Verstärkte Ausführung

| d | Gewicht |
|------|---------|
| 80 | 0,1 |
| 100 | 0,1 |
| 125 | 0,1 |
| 150 | 0,2 |
| 160 | 0,2 |
| 180 | 0,3 |
| 200 | 0,3 |
| 224 | 0,4 |
| 250 | 0,4 |
| 280 | 0,6 |
| 315 | 0,8 |
| 355 | 0,9 |
| 400 | 1,3 |
| 450 | 1,5 |
| 500 | 2,0 |
| 560 | 2,0 |
| 630 | 2,9 |
| 710 | 3,2 |
| 800 | 5,0 |
| 900 | 5,3 |
| 1000 | 9,3 |
| 1120 | 7,9 |
| 1250 | 10,0 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



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)

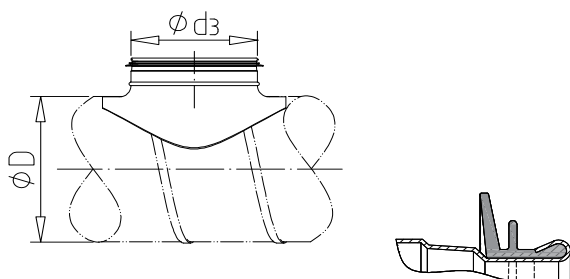
| d | Gewicht |
|-----|---------|
| 80 | - |
| 100 | 0,63 |
| 125 | 0,84 |
| 150 | - |
| 160 | 1,05 |
| 180 | - |
| 200 | 1,26 |
| 224 | - |
| 250 | 1,68 |
| 280 | - |
| 315 | 2,10 |
| 355 | - |
| 400 | 3,26 |

Atypische Ausführung

Material: Edelstahl V2A oder V4A

Hygienische Ausführung

Verstärkte Ausführung



Beschreibung des Produkts

Material: beidseitig feuerverzinktes Blech

Enden sind mit Einzel - oder Doppellippendichtung ausgerüstet (EPDM)

Dichtheitsklasse D nach DIN EN 12237

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

| | Gewicht |
|----------------|---------|
| OK-SOL.80.80 | 0,1 |
| OK-SOL.100.80 | 0,1 |
| OK-SOL.100.100 | 0,1 |
| OK-SOL.125.80 | 0,1 |
| OK-SOL.125.100 | 0,1 |
| OK-SOL.125.125 | 0,2 |
| OK-SOL.150.150 | 0,3 |
| OK-SOL.160.80 | 0,1 |
| OK-SOL.160.100 | 0,1 |
| OK-SOL.160.125 | 0,2 |
| OK-SOL.160.160 | 0,3 |
| OK-SOL.200.80 | 0,1 |
| OK-SOL.200.100 | 0,1 |
| OK-SOL.200.125 | 0,2 |
| OK-SOL.200.150 | 0,3 |
| OK-SOL.200.160 | 0,3 |
| OK-SOL.200.200 | 0,5 |
| OK-SOL.250.100 | 0,2 |
| OK-SOL.250.125 | 0,2 |
| OK-SOL.250.160 | 0,3 |
| OK-SOL.250.200 | 0,4 |
| OK-SOL.250.250 | 0,6 |
| OK-SOL.315.125 | 0,2 |
| OK-SOL.315.160 | 0,4 |
| OK-SOL.315.200 | 0,4 |
| OK-SOL.315.250 | 0,5 |
| OK-SOL.315.315 | 0,9 |
| OK-SOL.400.315 | 0,7 |

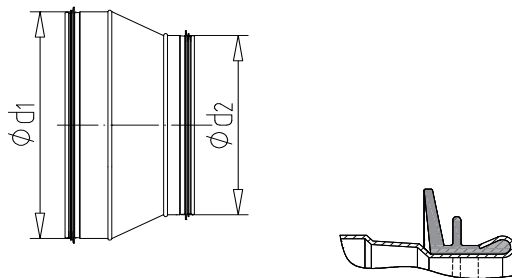
Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

Technisches Datenblatt

unde Formteile mit Lippendichtung

OK-Reduzierung symmetrisch

OK-PO.d.d



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)

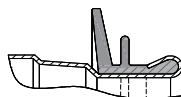
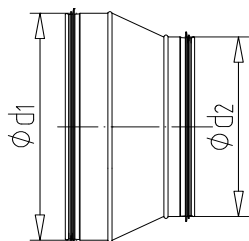
Atypische Ausführung

Material: Edelstahl V2A oder V4A

Hygienische Ausführung

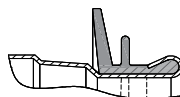
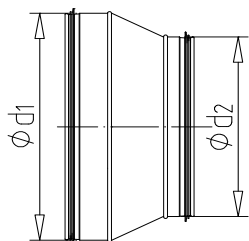
Verstärkte Ausführung

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



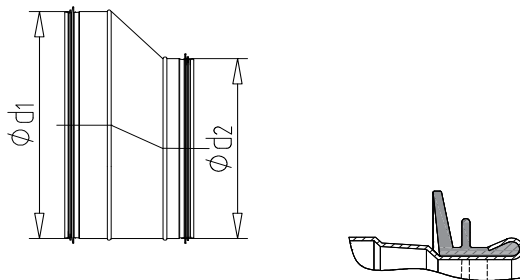
| | Gewicht | | Gewicht | | Gewicht |
|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|
| OK-PO.100.80 | 0,2 | OK-PO.250.160 | 0,5 | OK-PO.450.250 | 2,3 |
| OK-PO.125.80 | 0,2 | OK-PO.250.180 | 0,6 | OK-PO.450.280 | 2,1 |
| OK-PO.125.100 | 0,2 | OK-PO.250.200 | 0,5 | OK-PO.450.315 | 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 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



| | Gewicht | | Gewicht |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| 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 | | |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



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)

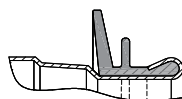
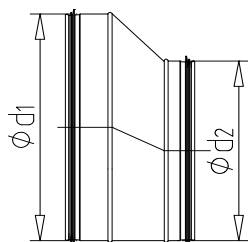
Atypische Ausführung

Material: Edelstahl V2A oder V4A

Hygienische Ausführung

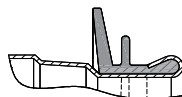
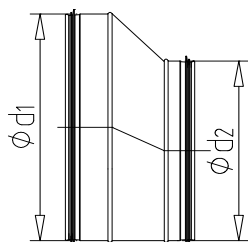
Verstärkte Ausführung

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



| | 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 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.



| | 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 | | |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

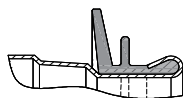
Technisches Datenblatt

unde Formteile mit Lippendichtung

OK-Reduzierung symmetrisch M/N

Přechod Mufna Nipl

OK-POMN.D.d



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

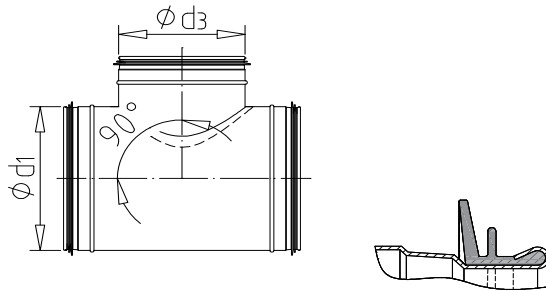
Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

Technisches Datenblatt

unde Formteile mit Lippendichtung

OK-T-Stück 90°

OK-ODJ.90.d.d



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

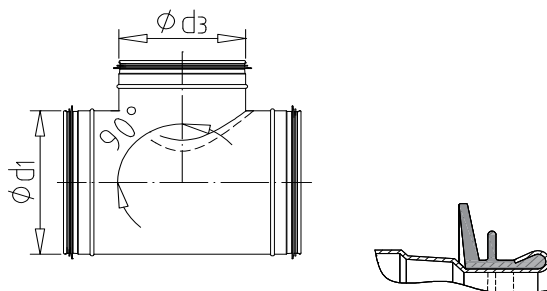
Hygienische Ausführung

Verstärkte Ausführung

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

OK-T-Stück 90°

OK-ODJ.90.d.d

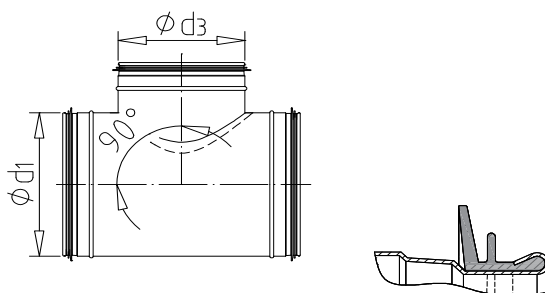


| | Gewicht | | Gewicht | | Gewicht |
|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|
| OK-ODJ.90.80.80 | 0,4 | OK-ODJ.90.224.150 | 1,3 | OK-ODJ.90.355.250 | 3,2 |
| OK-ODJ.90.100.80 | 0,2 | OK-ODJ.90.224.160 | 1,3 | OK-ODJ.90.355.280 | 3,6 |
| OK-ODJ.90.100.100 | 0,3 | OK-ODJ.90.224.180 | 1,5 | OK-ODJ.90.355.315 | 4,1 |
| OK-ODJ.90.125.80 | 0,3 | OK-ODJ.90.224.200 | 1,7 | OK-ODJ.90.355.355 | 5,1 |
| OK-ODJ.90.125.100 | 0,4 | OK-ODJ.90.224.224 | 1,7 | OK-ODJ.90.400.200 | 3,4 |
| OK-ODJ.90.125.125 | 0,4 | OK-ODJ.90.250.100 | 1,2 | OK-ODJ.90.400.224 | 3,7 |
| OK-ODJ.90.150.80 | 0,6 | OK-ODJ.90.250.125 | 1,5 | OK-ODJ.90.400.250 | 3,8 |
| OK-ODJ.90.150.100 | 0,7 | OK-ODJ.90.250.150 | 1,6 | OK-ODJ.90.400.280 | 4,2 |
| OK-ODJ.90.150.125 | 0,8 | OK-ODJ.90.250.160 | 1,6 | OK-ODJ.90.400.315 | 4,4 |
| OK-ODJ.90.150.150 | 0,9 | OK-ODJ.90.250.180 | 1,8 | OK-ODJ.90.400.355 | 5,0 |
| OK-ODJ.90.160.80 | 0,6 | OK-ODJ.90.250.200 | 1,8 | OK-ODJ.90.400.400 | 6,2 |
| OK-ODJ.90.160.100 | 0,5 | OK-ODJ.90.250.224 | 2,1 | OK-ODJ.90.450.200 | 3,8 |
| OK-ODJ.90.160.125 | 0,5 | OK-ODJ.90.250.250 | 1,7 | OK-ODJ.90.450.224 | 4,2 |
| OK-ODJ.90.160.150 | 1,0 | OK-ODJ.90.280.160 | 1,8 | OK-ODJ.90.450.250 | 4,2 |
| OK-ODJ.90.160.160 | 0,6 | OK-ODJ.90.280.180 | 2,0 | OK-ODJ.90.450.280 | 4,6 |
| OK-ODJ.90.180.100 | 0,8 | OK-ODJ.90.280.200 | 2,0 | OK-ODJ.90.450.315 | 4,8 |
| OK-ODJ.90.180.125 | 0,9 | OK-ODJ.90.280.224 | 2,3 | OK-ODJ.90.450.355 | 5,2 |
| OK-ODJ.90.180.150 | 1,1 | OK-ODJ.90.280.250 | 2,4 | OK-ODJ.90.450.400 | 5,8 |
| OK-ODJ.90.180.160 | 1,1 | OK-ODJ.90.280.280 | 2,7 | OK-ODJ.90.450.450 | 7,0 |
| OK-ODJ.90.180.180 | 1,4 | OK-ODJ.90.315.160 | 2,0 | OK-ODJ.90.500.250 | 4,7 |
| OK-ODJ.90.200.100 | 0,9 | OK-ODJ.90.315.180 | 2,2 | OK-ODJ.90.500.280 | 4,8 |
| OK-ODJ.90.200.125 | 1,0 | OK-ODJ.90.315.200 | 2,1 | OK-ODJ.90.500.315 | 5,3 |
| OK-ODJ.90.200.150 | 1,2 | OK-ODJ.90.315.224 | 2,5 | OK-ODJ.90.500.355 | 5,7 |
| OK-ODJ.90.200.160 | 0,7 | OK-ODJ.90.315.250 | 2,6 | OK-ODJ.90.500.400 | 6,3 |
| OK-ODJ.90.200.180 | 1,4 | OK-ODJ.90.315.280 | 3,0 | OK-ODJ.90.500.450 | 6,6 |
| OK-ODJ.90.200.200 | 1,2 | OK-ODJ.90.315.315 | 2,2 | OK-ODJ.90.500.500 | 8,3 |
| OK-ODJ.90.224.100 | 1,0 | OK-ODJ.90.355.200 | 2,8 | OK-ODJ.90.560.315 | 6,1 |
| OK-ODJ.90.224.125 | 1,1 | OK-ODJ.90.355.224 | 3,1 | OK-ODJ.90.560.355 | 6,6 |

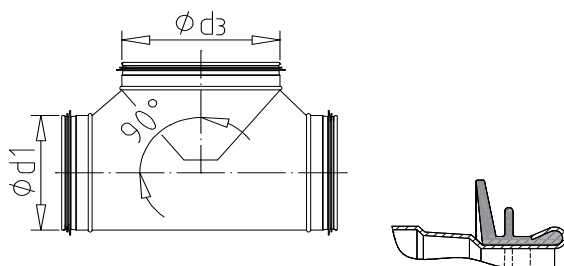
Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

OK-T-Stück 90°

OK-ODJ.90.d.d



| | Gewicht | | Gewicht |
|-------------------|---------|---------------------|---------|
| OK-ODJ.90.560.400 | 7,1 | OK-ODJ.90.900.630 | 18,5 |
| OK-ODJ.90.560.450 | 7,4 | OK-ODJ.90.900.710 | 20,4 |
| OK-ODJ.90.560.500 | 7,6 | OK-ODJ.90.900.800 | 22,3 |
| OK-ODJ.90.560.560 | 9,7 | OK-ODJ.90.900.900 | 24,4 |
| OK-ODJ.90.630.315 | 6,8 | OK-ODJ.90.1000.500 | 17,2 |
| OK-ODJ.90.630.355 | 7,2 | OK-ODJ.90.1000.560 | 18,4 |
| OK-ODJ.90.630.400 | 7,7 | OK-ODJ.90.1000.630 | 20,4 |
| OK-ODJ.90.630.450 | 8,2 | OK-ODJ.90.1000.710 | 22,5 |
| OK-ODJ.90.630.500 | 8,4 | OK-ODJ.90.1000.800 | 24,6 |
| OK-ODJ.90.630.560 | 9,1 | OK-ODJ.90.1000.900 | 26,9 |
| OK-ODJ.90.630.630 | 11,3 | OK-ODJ.90.1000.1000 | 29,3 |
| OK-ODJ.90.710.355 | 8,9 | OK-ODJ.90.1120.560 | 24,5 |
| OK-ODJ.90.710.400 | 9,6 | OK-ODJ.90.1120.630 | 26,4 |
| OK-ODJ.90.710.450 | 10,3 | OK-ODJ.90.1120.710 | 29,0 |
| OK-ODJ.90.710.500 | 11,0 | OK-ODJ.90.1120.800 | 31,6 |
| OK-ODJ.90.710.560 | 12,1 | OK-ODJ.90.1120.900 | 34,5 |
| OK-ODJ.90.710.630 | 13,1 | OK-ODJ.90.1120.1000 | 37,4 |
| OK-ODJ.90.710.710 | 14,6 | OK-ODJ.90.1120.1120 | 41,3 |
| OK-ODJ.90.800.400 | 12,1 | OK-ODJ.90.1250.630 | 29,3 |
| OK-ODJ.90.800.450 | 13,0 | OK-ODJ.90.1250.710 | 32,1 |
| OK-ODJ.90.800.500 | 14,0 | OK-ODJ.90.1250.800 | 35,0 |
| OK-ODJ.90.800.560 | 15,3 | OK-ODJ.90.1250.900 | 38,1 |
| OK-ODJ.90.800.630 | 16,6 | OK-ODJ.90.1250.1000 | 41,3 |
| OK-ODJ.90.800.710 | 18,4 | OK-ODJ.90.1250.1120 | 45,6 |
| OK-ODJ.90.800.800 | 20,1 | OK-ODJ.90.1250.1250 | 49,8 |
| OK-ODJ.90.900.450 | 14,5 | | |
| OK-ODJ.90.900.500 | 15,6 | | |
| OK-ODJ.90.900.560 | 17,0 | | |



Beschreibung des Produkts

Material: beidseitig feuerverzinktes Blech
 Enden sind mit Einzel - oder Doppellippendichtung ausgerüstet (EPDM)
 Dichtheitsklasse D nach DIN EN 12237
 Ausführung $d_1 < d_3$
 Temperaturbeständigkeit -30°C bis $+100^{\circ}\text{C}$ (kurzfristig $\pm 20^{\circ}\text{C}$)

Atypische Ausführung

Material: Edelstahl V2A oder V4A
 Hygienische Ausführung
 Verstärkte Ausführung

#ODKAZ!

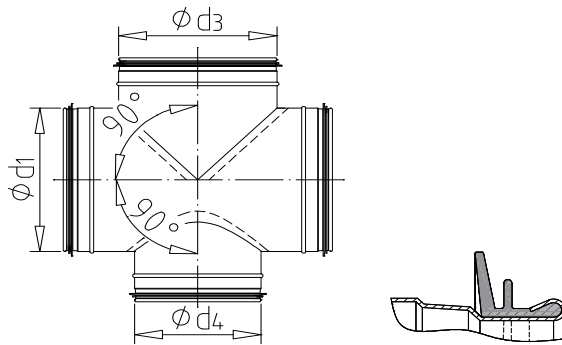
| | Gewicht |
|-------------------|---------|
| OK-ODJ.90.80.100 | 0,4 |
| OK-ODJ.90.100.125 | 0,6 |
| OK-ODJ.90.100.160 | 0,7 |
| OK-ODJ.90.125.150 | 0,7 |
| OK-ODJ.90.125.160 | 0,8 |
| OK-ODJ.90.160.200 | 1,0 |
| OK-ODJ.90.160.250 | 1,2 |
| OK-ODJ.90.200.250 | 1,4 |
| OK-ODJ.90.200.315 | 1,8 |
| OK-ODJ.90.250.315 | 2,1 |
| OK-ODJ.90.250.355 | 2,8 |
| OK-ODJ.90.315.355 | 3,5 |
| OK-ODJ.90.315.400 | 3,8 |
| OK-ODJ.90.400.450 | 5,8 |
| OK-ODJ.90.400.500 | 6,3 |
| OK-ODJ.90.450.500 | 6,9 |
| OK-ODJ.90.450.560 | 7,9 |
| OK-ODJ.90.500.560 | 8,6 |
| OK-ODJ.90.500.630 | 9,5 |

Technisches Datenblatt

unde Formteile mit Lippendichtung

OK-Kreuzstück 90°

OK-ODO.90.d.d



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

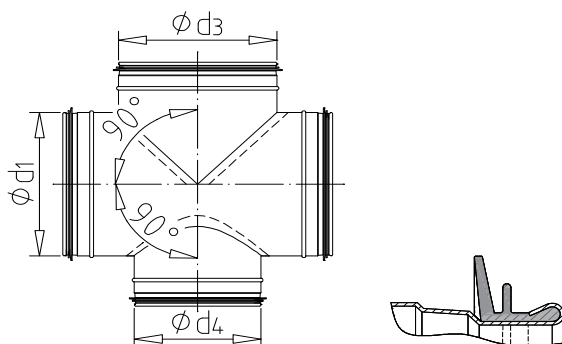
Hygienische Ausführung

Verstärkte Ausführung

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

OK-Kreuzstück 90°

OK-ODO.90.d.d

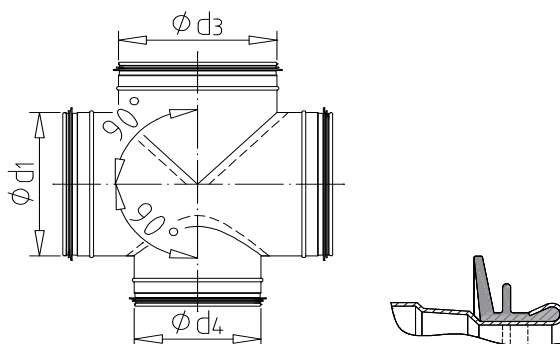


| | Gewicht | | Gewicht | | Gewicht |
|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|
| OK-ODO.90.80.80 | 0,4 | OK-ODO.90.224.150 | 1,4 | OK-ODO.90.355.250 | 4,0 |
| OK-ODO.90.100.80 | 0,4 | OK-ODO.90.224.160 | 1,4 | OK-ODO.90.355.280 | 4,3 |
| OK-ODO.90.100.100 | 0,4 | OK-ODO.90.224.180 | 1,5 | OK-ODO.90.355.315 | 4,5 |
| OK-ODO.90.125.80 | 0,5 | OK-ODO.90.224.200 | 1,8 | OK-ODO.90.355.355 | 5,1 |
| OK-ODO.90.125.100 | 0,5 | OK-ODO.90.224.224 | 1,8 | OK-ODO.90.400.200 | 3,4 |
| OK-ODO.90.125.125 | 0,6 | OK-ODO.90.250.100 | 1,2 | OK-ODO.90.400.224 | 3,7 |
| OK-ODO.90.150.80 | 0,8 | OK-ODO.90.250.125 | 1,5 | OK-ODO.90.400.250 | 3,8 |
| OK-ODO.90.150.100 | 0,9 | OK-ODO.90.250.150 | 1,5 | OK-ODO.90.400.280 | 4,7 |
| OK-ODO.90.150.125 | 1,0 | OK-ODO.90.250.160 | 1,6 | OK-ODO.90.400.315 | 4,4 |
| OK-ODO.90.150.150 | 1,1 | OK-ODO.90.250.180 | 1,7 | OK-ODO.90.400.355 | 5,4 |
| OK-ODO.90.160.80 | 0,6 | OK-ODO.90.250.200 | 1,8 | OK-ODO.90.400.400 | 6,2 |
| OK-ODO.90.160.100 | 0,9 | OK-ODO.90.250.224 | 2,0 | OK-ODO.90.450.200 | 3,8 |
| OK-ODO.90.160.125 | 0,9 | OK-ODO.90.250.250 | 1,8 | OK-ODO.90.450.224 | 4,1 |
| OK-ODO.90.160.150 | 1,1 | OK-ODO.90.280.160 | 1,7 | OK-ODO.90.450.250 | 4,8 |
| OK-ODO.90.160.160 | 0,7 | OK-ODO.90.280.180 | 1,8 | OK-ODO.90.450.280 | 5,3 |
| OK-ODO.90.180.100 | 1,0 | OK-ODO.90.280.200 | 2,1 | OK-ODO.90.450.315 | 5,7 |
| OK-ODO.90.180.125 | 1,1 | OK-ODO.90.280.224 | 2,2 | OK-ODO.90.450.355 | 6,2 |
| OK-ODO.90.180.150 | 1,2 | OK-ODO.90.280.250 | 2,6 | OK-ODO.90.450.400 | 7,0 |
| OK-ODO.90.180.160 | 1,3 | OK-ODO.90.280.280 | 2,9 | OK-ODO.90.450.450 | 7,1 |
| OK-ODO.90.180.180 | 1,3 | OK-ODO.90.315.160 | 2,0 | OK-ODO.90.500.250 | 4,7 |
| OK-ODO.90.200.100 | 0,9 | OK-ODO.90.315.180 | 2,1 | OK-ODO.90.500.280 | 5,4 |
| OK-ODO.90.200.125 | 1,0 | OK-ODO.90.315.200 | 2,1 | OK-ODO.90.500.315 | 5,3 |
| OK-ODO.90.200.150 | 1,3 | OK-ODO.90.315.224 | 2,6 | OK-ODO.90.500.355 | 6,5 |
| OK-ODO.90.200.160 | 0,8 | OK-ODO.90.315.250 | 2,6 | OK-ODO.90.500.400 | 6,3 |
| OK-ODO.90.200.180 | 1,4 | OK-ODO.90.315.280 | 3,3 | OK-ODO.90.500.450 | 7,9 |
| OK-ODO.90.200.200 | 1,7 | OK-ODO.90.315.315 | 3,8 | OK-ODO.90.500.500 | 8,7 |
| OK-ODO.90.224.100 | 1,1 | OK-ODO.90.355.200 | 3,2 | OK-ODO.90.560.315 | 6,4 |
| OK-ODO.90.224.125 | 1,2 | OK-ODO.90.355.224 | 3,4 | OK-ODO.90.560.355 | 7,2 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

OK-Kreuzstück 90°

OK-ODO.90.d.d



| | Gewicht | | Gewicht |
|-------------------|---------|---------------------|---------|
| OK-ODO.90.560.400 | 8,3 | OK-ODO.90.900.630 | 20,7 |
| OK-ODO.90.560.450 | 8,8 | OK-ODO.90.900.710 | 23,7 |
| OK-ODO.90.560.500 | 9,4 | OK-ODO.90.900.800 | 25,1 |
| OK-ODO.90.560.560 | 10,1 | OK-ODO.90.900.900 | 27,8 |
| OK-ODO.90.630.315 | 6,8 | OK-ODO.90.1000.500 | 19,0 |
| OK-ODO.90.630.355 | 7,7 | OK-ODO.90.1000.560 | 21,0 |
| OK-ODO.90.630.400 | 7,7 | OK-ODO.90.1000.630 | 23,4 |
| OK-ODO.90.630.450 | 9,8 | OK-ODO.90.1000.710 | 26,4 |
| OK-ODO.90.630.500 | 10,7 | OK-ODO.90.1000.800 | 28,5 |
| OK-ODO.90.630.560 | 11,0 | OK-ODO.90.1000.900 | 31,0 |
| OK-ODO.90.630.630 | 11,6 | OK-ODO.90.1000.1000 | 34,3 |
| OK-ODO.90.710.355 | 8,9 | OK-ODO.90.1120.560 | 23,1 |
| OK-ODO.90.710.400 | 10,4 | OK-ODO.90.1120.630 | 25,2 |
| OK-ODO.90.710.450 | 11,1 | OK-ODO.90.1120.710 | 29,1 |
| OK-ODO.90.710.500 | 12,0 | OK-ODO.90.1120.800 | 31,7 |
| OK-ODO.90.710.560 | 12,7 | OK-ODO.90.1120.900 | 35,4 |
| OK-ODO.90.710.630 | 13,4 | OK-ODO.90.1120.1000 | 37,3 |
| OK-ODO.90.710.710 | 15,5 | OK-ODO.90.1120.1120 | 43,5 |
| OK-ODO.90.800.400 | 11,1 | OK-ODO.90.1250.630 | 27,6 |
| OK-ODO.90.800.450 | 11,9 | OK-ODO.90.1250.710 | 31,9 |
| OK-ODO.90.800.500 | 13,3 | OK-ODO.90.1250.800 | 34,9 |
| OK-ODO.90.800.560 | 13,7 | OK-ODO.90.1250.900 | 39,1 |
| OK-ODO.90.800.630 | 15,2 | OK-ODO.90.1250.1000 | 41,7 |
| OK-ODO.90.800.710 | 16,3 | OK-ODO.90.1250.1120 | 47,1 |
| OK-ODO.90.800.800 | 17,9 | OK-ODO.90.1250.1250 | 52,6 |
| OK-ODO.90.900.450 | 16,5 | | |
| OK-ODO.90.900.500 | 17,9 | | |
| OK-ODO.90.900.560 | 19,2 | | |

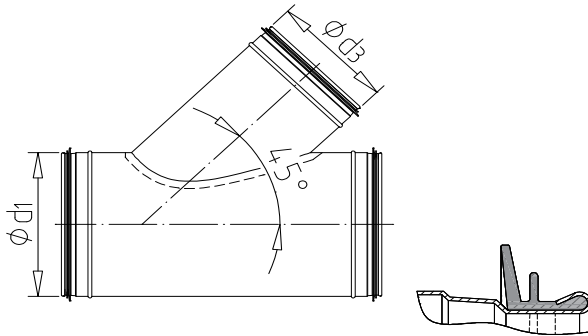
Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

Technisches Datenblatt

unde Formteile mit Lippendichtung

OK-T-Stück 45°

OK-ODJ.45.d.d



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

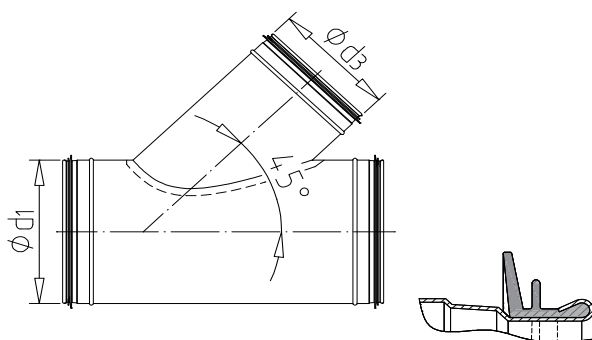
Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

Technisches Datenblatt

Runde Formteile mit Lippendichtung

OK-T-Stück 45°

OK-ODJ.45.d.d

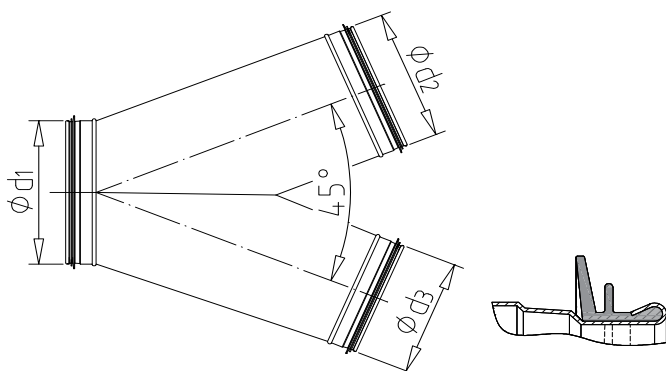


| | Gewicht | | Gewicht | | Gewicht |
|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|
| OK-ODJ.45.80.80 | 0,7 | OK-ODJ.45.224.224 | 3,2 | OK-ODJ.45.400.315 | 8,8 |
| OK-ODJ.45.100.80 | 0,8 | OK-ODJ.45.250.100 | 2,1 | OK-ODJ.45.400.355 | 9,8 |
| OK-ODJ.45.100.100 | 1,1 | OK-ODJ.45.250.125 | 2,3 | OK-ODJ.45.400.400 | 11,2 |
| OK-ODJ.45.125.80 | 0,9 | OK-ODJ.45.250.150 | 2,8 | OK-ODJ.45.450.200 | 6,9 |
| OK-ODJ.45.125.100 | 1,1 | OK-ODJ.45.250.160 | 2,8 | OK-ODJ.45.450.224 | 7,2 |
| OK-ODJ.45.125.125 | 1,3 | OK-ODJ.45.250.180 | 3,0 | OK-ODJ.45.450.250 | 7,9 |
| OK-ODJ.45.150.80 | 1,1 | OK-ODJ.45.250.200 | 3,4 | OK-ODJ.45.450.280 | 8,7 |
| OK-ODJ.45.150.100 | 1,3 | OK-ODJ.45.250.224 | 3,6 | OK-ODJ.45.450.315 | 9,6 |
| OK-ODJ.45.150.125 | 1,5 | OK-ODJ.45.250.250 | 4,1 | OK-ODJ.45.450.355 | 10,6 |
| OK-ODJ.45.150.150 | 1,8 | OK-ODJ.45.280.160 | 3,1 | OK-ODJ.45.450.400 | 12,1 |
| OK-ODJ.45.160.80 | 1,1 | OK-ODJ.45.280.180 | 3,4 | OK-ODJ.45.450.450 | 13,5 |
| OK-ODJ.45.160.100 | 1,3 | OK-ODJ.45.280.200 | 3,8 | OK-ODJ.45.500.250 | 8,6 |
| OK-ODJ.45.160.125 | 1,5 | OK-ODJ.45.280.224 | 4,0 | OK-ODJ.45.500.280 | 9,5 |
| OK-ODJ.45.160.150 | 1,8 | OK-ODJ.45.280.250 | 4,5 | OK-ODJ.45.500.315 | 10,4 |
| OK-ODJ.45.160.160 | 1,9 | OK-ODJ.45.280.280 | 5,1 | OK-ODJ.45.500.355 | 11,5 |
| OK-ODJ.45.180.100 | 1,4 | OK-ODJ.45.315.160 | 4,1 | OK-ODJ.45.500.400 | 13,0 |
| OK-ODJ.45.180.125 | 1,6 | OK-ODJ.45.315.180 | 4,4 | OK-ODJ.45.500.450 | 14,5 |
| OK-ODJ.45.180.150 | 2,0 | OK-ODJ.45.315.200 | 4,9 | OK-ODJ.45.500.500 | 16,1 |
| OK-ODJ.45.180.160 | 2,1 | OK-ODJ.45.315.224 | 5,2 | OK-ODJ.45.560.315 | 11,8 |
| OK-ODJ.45.180.180 | 2,3 | OK-ODJ.45.315.250 | 5,8 | OK-ODJ.45.560.355 | 13,0 |
| OK-ODJ.45.200.100 | 1,5 | OK-ODJ.45.315.280 | 6,5 | OK-ODJ.45.560.400 | 14,5 |
| OK-ODJ.45.200.125 | 1,8 | OK-ODJ.45.315.315 | 7,3 | OK-ODJ.45.560.450 | 16,1 |
| OK-ODJ.45.200.150 | 2,1 | OK-ODJ.45.355.200 | 5,4 | OK-ODJ.45.560.500 | 17,8 |
| OK-ODJ.45.200.160 | 2,2 | OK-ODJ.45.355.224 | 5,6 | OK-ODJ.45.560.560 | 20,4 |
| OK-ODJ.45.200.180 | 2,5 | OK-ODJ.45.355.250 | 6,3 | OK-ODJ.45.630.315 | 15,1 |
| OK-ODJ.45.200.200 | 2,8 | OK-ODJ.45.355.280 | 7,1 | OK-ODJ.45.630.355 | 16,8 |
| OK-ODJ.45.224.100 | 1,7 | OK-ODJ.45.355.315 | 7,8 | OK-ODJ.45.630.400 | 18,7 |
| OK-ODJ.45.224.125 | 1,9 | OK-ODJ.45.355.355 | 8,8 | OK-ODJ.45.630.450 | 20,6 |
| OK-ODJ.45.224.150 | 2,3 | OK-ODJ.45.400.200 | 6,2 | OK-ODJ.45.630.500 | 22,7 |
| OK-ODJ.45.224.160 | 2,4 | OK-ODJ.45.400.224 | 6,5 | OK-ODJ.45.630.560 | 25,8 |
| OK-ODJ.45.224.180 | 2,7 | OK-ODJ.45.400.250 | 7,1 | | |
| OK-ODJ.45.224.200 | 3,0 | OK-ODJ.45.400.280 | 8,0 | | |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

OK-Hosenstück 45°

OK-RY.45.d.d



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 |
|------------------|---------|
| OK-RY.45.100.80 | 0,8 |
| OK-RY.45.100.100 | 0,9 |
| OK-RY.45.125.100 | 1,0 |
| OK-RY.45.150.125 | 1,2 |
| OK-RY.45.160.125 | 1,5 |
| OK-RY.45.160.160 | 1,8 |
| OK-RY.45.200.160 | 2,2 |
| OK-RY.45.200.200 | 2,6 |
| OK-RY.45.250.200 | 3,2 |
| OK-RY.45.250.250 | 4,0 |
| OK-RY.45.315.250 | 4,7 |
| OK-RY.45.315.315 | 6,0 |
| OK-RY.45.355.315 | 7,9 |
| OK-RY.45.355.355 | 8,9 |
| OK-RY.45.400.355 | 10,0 |
| OK-RY.45.400.400 | 11,4 |
| OK-RY.45.450.400 | 14,5 |
| OK-RY.45.450.450 | 16,4 |

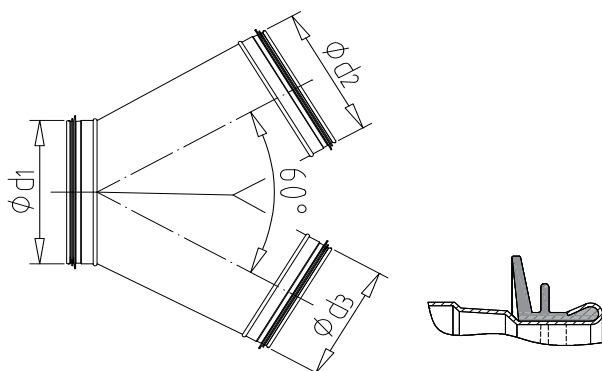
Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.

Technisches Datenblatt

Runde Formteile mit Lippendichtung

OK-Hosenstück 60°

OK-RY.60.d.d



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 |
|------------------|---------|
| OK-RY.60.100.80 | 0,7 |
| OK-RY.60.100.100 | 0,8 |
| OK-RY.60.125.100 | 0,9 |
| OK-RY.60.150.125 | 1,1 |
| OK-RY.60.160.125 | 1,3 |
| OK-RY.60.160.160 | 1,5 |
| OK-RY.60.200.160 | 1,8 |
| OK-RY.60.200.200 | 2,2 |
| OK-RY.60.250.200 | 2,6 |
| OK-RY.60.250.250 | 3,2 |
| OK-RY.60.315.250 | 3,8 |
| OK-RY.60.315.315 | 4,8 |
| OK-RY.60.355.315 | 6,3 |
| OK-RY.60.355.355 | 7,1 |
| OK-RY.60.400.355 | 8,0 |
| OK-RY.60.400.400 | 9,1 |
| OK-RY.60.450.400 | 11,6 |
| OK-RY.60.450.450 | 13,0 |

Technische Änderungen werden ohne vorangehende Warnung gemacht.