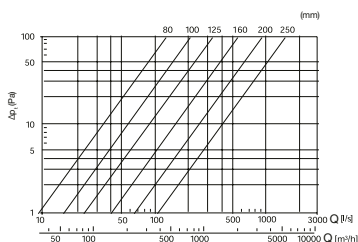


## OL 90° – gepresster Bogen, OLG 90° – gepresster Bogen mit Dichtung



OLG



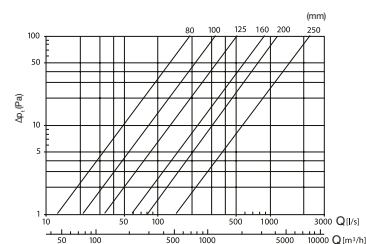
- die Montage erfolgt durch Pressen
- Lüftung, Klima
- Anschluss an das Rohr mit selbstschneidenden Schrauben

Typ	ø Durchmesser
OL (OLG) 90° 80	80
OL (OLG) 90° 100	100
OL (OLG) 90° 125	125
OL (OLG) 90° 150	150
OL (OLG) 90° 160	160
OL (OLG) 90° 180	180
OL (OLG) 90° 200	200
OL (OLG) 90° 250	250

## OL 60° – gepresster Bogen, OLG 60° – gepresster Bogen mit Dichtung



OLG



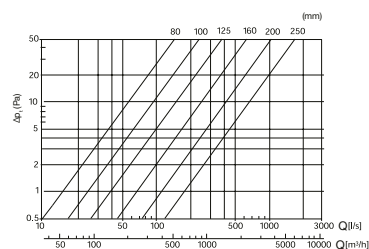
- die Montage erfolgt durch Pressen
- Lüftung, Klima
- Anschluss an das Rohr mit selbstschneidenden Schrauben

Typ	ø Durchmesser
OL (OLG) 60° 80	80
OL (OLG) 60° 100	100
OL (OLG) 60° 125	125
OL (OLG) 60° 150	150
OL (OLG) 60° 160	160
OL (OLG) 60° 180	180
OL (OLG) 60° 200	200
OL (OLG) 60° 250	250

## OL 45° – gepresster Bogen, OLG 45° – gepresster Bogen mit Dichtung



OLG



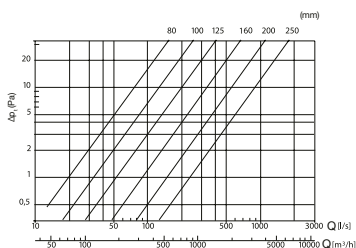
- die Montage erfolgt durch Pressen
- Lüftung, Klima
- Anschluss an das Rohr mit selbstschneidenden Schrauben

Typ	ø Durchmesser
OL (OLG) 45° 80	80
OL (OLG) 45° 100	100
OL (OLG) 45° 125	125
OL (OLG) 45° 150	150
OL (OLG) 45° 160	160
OL (OLG) 45° 180	180
OL (OLG) 45° 200	200
OL (OLG) 45° 250	250

## OL 30° – gepresster Bogen, OLG 30° – gepresster Bogen mit Dichtung



OLG



- die Montage erfolgt durch Pressen
- Lüftung, Klima
- Anschluss an das Rohr mit selbstschneidenden Schrauben

Typ	ø Durchmesser
OL (OLG) 30° 80	80
OL (OLG) 30° 100	100
OL (OLG) 30° 125	125
OL (OLG) 30° 150	150
OL (OLG) 30° 160	160
OL (OLG) 30° 180	180
OL (OLG) 30° 200	200
OL (OLG) 30° 250	250