

Übergangsstücke, 2 und 3 mm

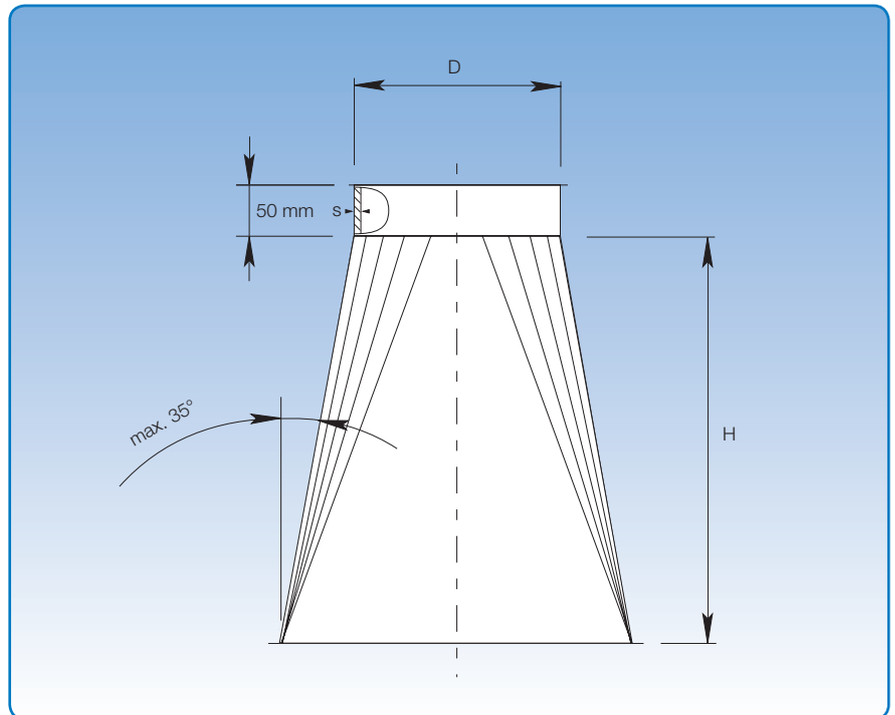
Durchmesser D für 2 mm: $\phi 120 - \phi 1000$ mm.
 Durchmesser D für 3 mm: $\phi 150 - \phi 1000$ mm.

Übergangsstücke sind aus 2,00 und 3,00 mm
 Blech (s) hergestellt.

Übergangsstücke mit $D \leq 600$ mm, werden
 für Verbindung mit Spannring (f.b) geliefert.
 Übergangsstücke mit $D \geq 650$ mm, werden mit
 Flansch (m.fl) geliefert.

Bei Bestellung Maß für BU x LU und D sowie
 Verbindungsmethode (siehe Seite 7) angeben.

Die Übergangsstücke werden nach Auftrag auch
 in anderen Durchmessern hergestellt. Eventuell
 auch asymmetrische Fertigung.



Kalkulation von H:

$H = 240 + 0,5 \times (\text{Höchstwert von LU} - D)$
 oder $(BU - D)$

Beispiel:

$D = 350$, $LU = 400$, $BU = 600$, $EXL = 200$, $EXB = 300$

$H = 240 + (0,5 \times 250) = 240 + 125$

$H = 365$ mm

