

Übergangsstücke, 2 und 3 mm

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

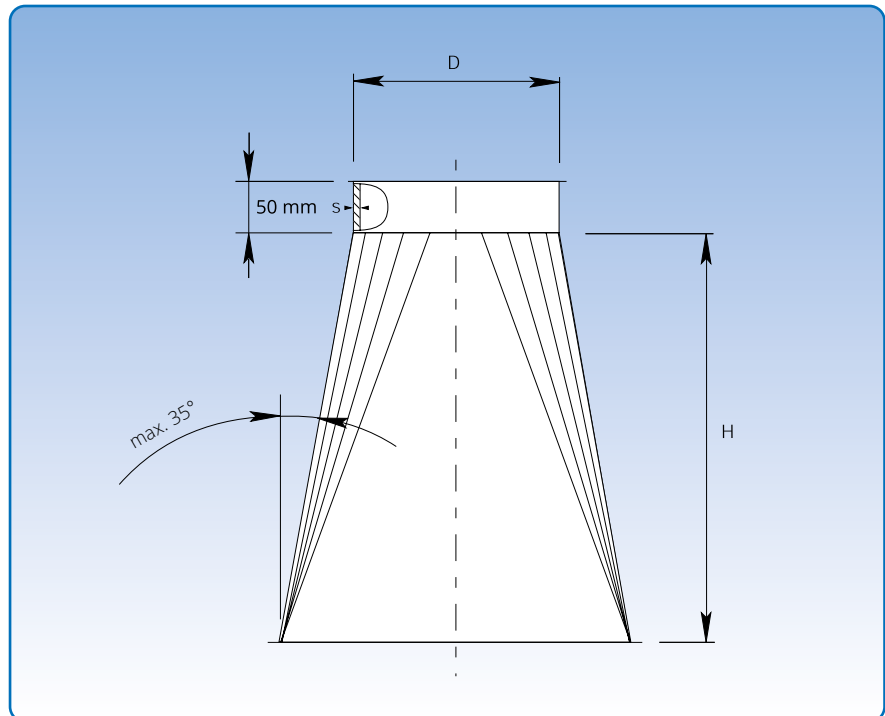
Durchmesser D für 3 mm: $\phi 150 - \phi 1000$ mm.

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

Übergangsstücke mit $D \leq 400$ mm, werden für Verbindung mit Spannring (f.b) geliefert. Übergangsstücke mit $D \geq 450$ 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:

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

Beispiel:

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

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

$$H = 365 \text{ mm}$$

