



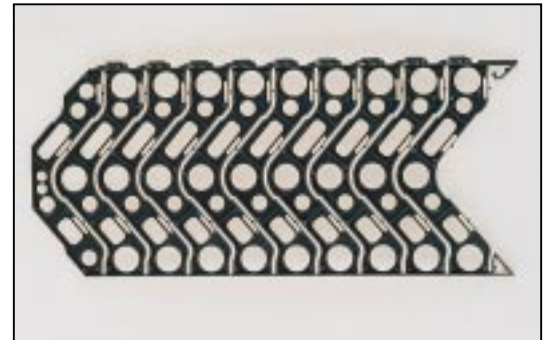
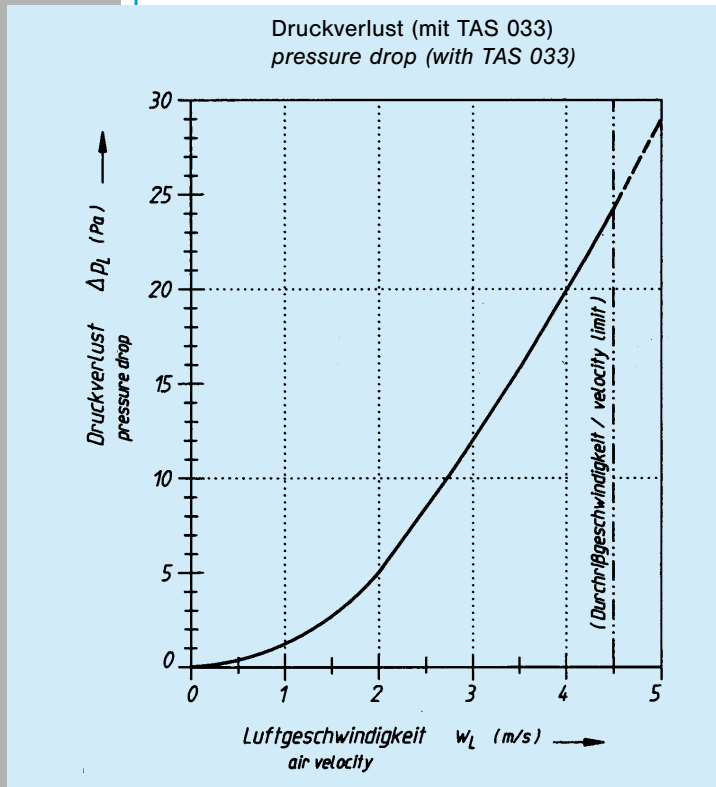
# 2H PP Tropfenabscheiderprofil TAP 160

## 2H PP Drift Eliminator Profile TAP 160

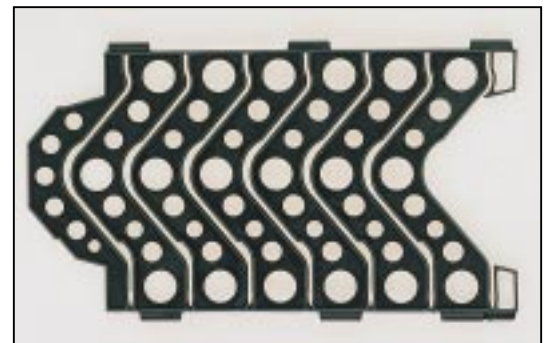
### Abmessungen (Dimensions):

Länge (Length): 400–6.000 mm

Höhe (Height) : 157 mm + Distanzhalter (plus spacer)



TAS 033



TAS 738

### Technische Daten (Technical data)

Werkstoff (Material)	: Polypropylen, UV-beständig (Polypropylene, UV-resistant)
Betriebstemp. (service temp.)	: 80 °C kurzfristig (short time)
Transportgewicht (shipping weight)	: ca. 380 g/m (approx. 380 g/m)
Abscheidegrad bei (efficiency at)	: $w_L = 3$ m/s $M_{W,s} = 5 \cdot 10^{-3} \cdot M_W$ ( $n \approx 99,5 \%$ )
Durchrißgeschw. (max. face velocity)	: ca. 4,5 m/s (approx. 4,5 m/s)
Grenztropfendurchmesser (droplet separation)	: z. B. 40,1 $\mu\text{m}$ bei 3,4 m/s (e.g. 40,1 $\mu\text{m}$ at 3,4 m/s) Weitere Werte auf Anfrage erhältlich (more data available on request)
Distanzhalter (spacer)	: TAS 033 mit 33 mm Abstand und 10 Profilen pro Distanzhalter (TAS 033 with 33 mm space and 10 profiles per spacer)  TAS 738 mit 38 mm Abstand und 7 Profilen pro Distanzhalter (TAS 738 with 38 mm space and 7 profiles per spacer)

