

2 H PP Tropfen- abscheiderprofil TAP 160

2 H PP Drift Eliminator Profile TAP 160



TAP 160 mit Distanzhalter TAS 033
TAP 160 with spacer TAS 033

Minimaler Druckverlust
Minimum pressure drop

Hoher Abscheidegrad
High efficiency

Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
Good price-/efficiency relation

Hochtemperatur- und UV-beständig
High temperature and UV-resistant

Gute Umweltverträglichkeit
Environmental friendly



2H
Kunststoff GmbH

256 Princess HWY
3175 Dandenong VIC Australia
Tel ++61(0)3 9793 7269
Telefax ++61(0)3 9793 6050
Internet: www.2haqua.com www.2h.com.au
E-Mail: bruno@2h.com.au

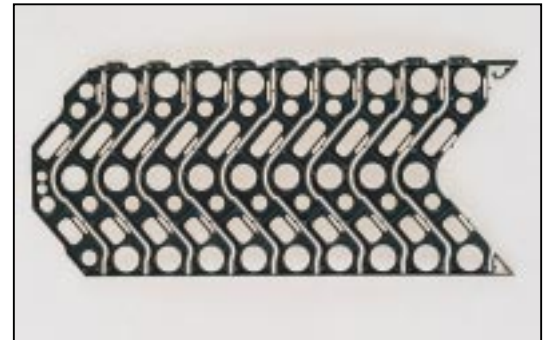
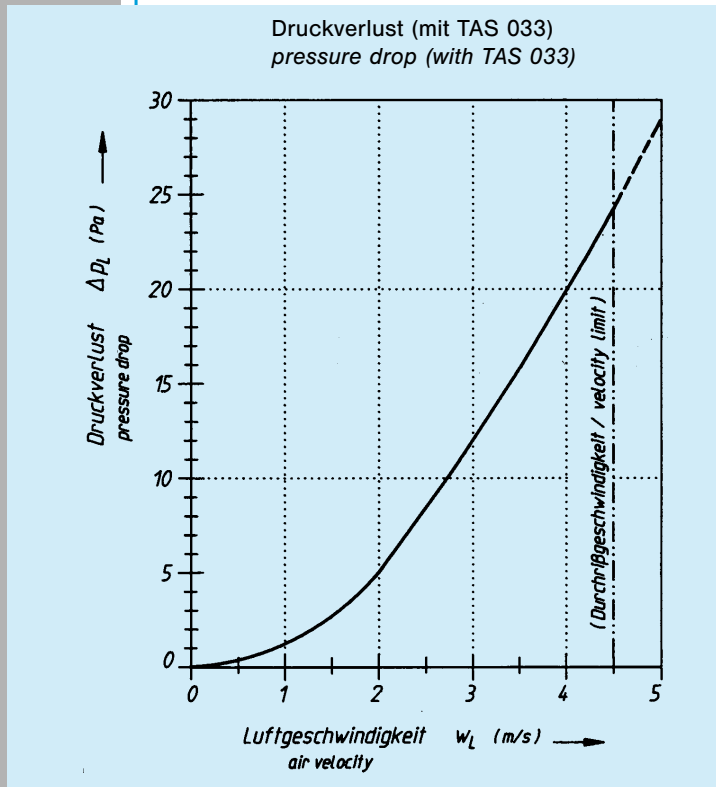
2H PP Tropfenabscheiderprofil TAP 160

2H PP Drift Eliminator Profile TAP 160

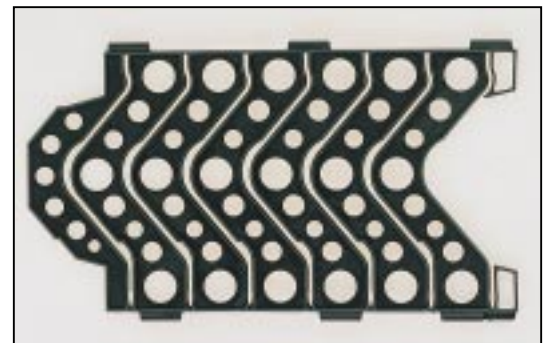
Abmessungen (Dimensions):

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 μ m bei 3,4 m/s (e.g. 40,1 μ 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)

