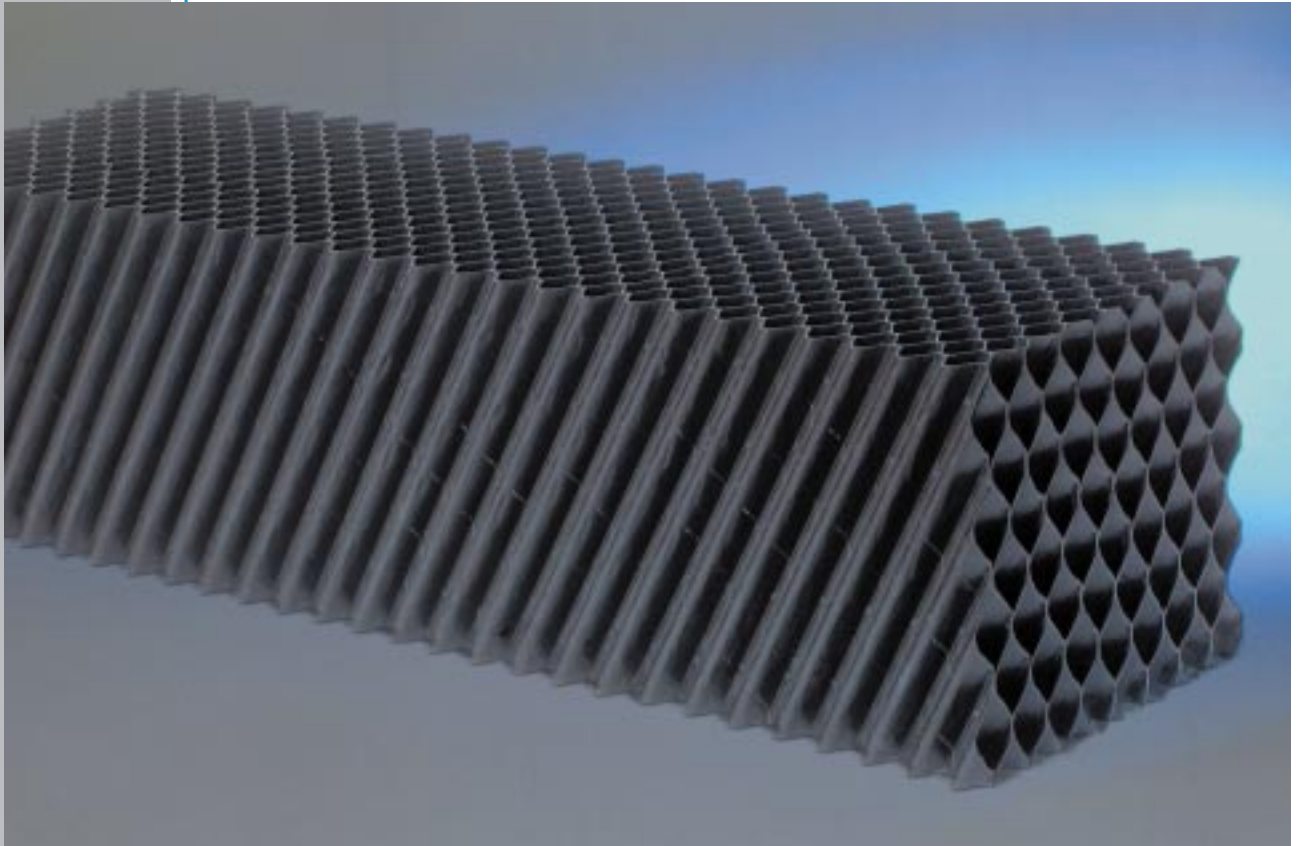


2H KLP 638

Tube Settlers in Polypropylene for effective sedimentation of solids

Abscheider in PP für die effektive Abscheidung von Feststoffen



KLP 638

- ✓ **Extremely high projected surface area**
Sehr hohe projizierte Absetzfläche
- ✓ **Very robust and long lasting + simplest support system**
Sehr robust und langlebig + einfachste Unterstützungskonstruktion
- ✓ **Environmentally friendly**
Gute Umweltverträglichkeit
- ✓ **Polypropylene (PP) with exceptional chemical resistance and UV-stability**
Werkstoff PP mit extremer chemischer Beständigkeit und UV-Stabilität
- ✓ **Assembly on site – reduced transport costs**
Verschweißen Vorort zur Reduzierung der Transportkosten
- ✓ **Certificated for potable water**
Trinkwasser geeignet



2H PP-Tube Settlers KLP 638

2H PP-Abscheider KLP 638

Type	Typ	KLP 638
Projected surface area	Projizierte Oberfläche	~15 m ² /m ³
Angle	Winkel	60°
Free diameter of tube	Freier Rohrdurchgang	~45 mm
Dimensions: length width height	Blockabmessungen: Länge Breite Höhe	0 – 2.400 mm max. 600 mm max. 600 mm
Thickness of foils	Folienstärke	up to 1.5 mm
Density	Spez. Gewicht	1.0 – 1.1 g/cm ³
Specific weight	Trockengewicht	20 – 50 kg/m ³
Service temp.	Betriebstemperatur	-10 bis + 80 °C*
Material	Material	Polypropylene/Polypropylen

* on request up to 100 °C; auf Wunsch bis 100 °C

Applications: potable water, storm water, municipal and industrial waste water treatment, solid/liquid separation

Einsatzgebiet: Trinkwasser, Oberflächenwasser, kommunale und industrielle Abwasserreinigung, Fest/Flüssigtrennung



- Cutting of modules is very easy for all shapes of tanks

- Anpassung und Stapelung der Blöcke an jede Beckenform leicht möglich



Kunststoff GmbH

Dieselweg 5 · D-48493 Wettringen
Phone +49 (0) 25 57 / 93 90-0
Fax +49 (0) 25 57 / 93 90-49
www.2h-kunststoff.de
info@2h-kunststoff.de

