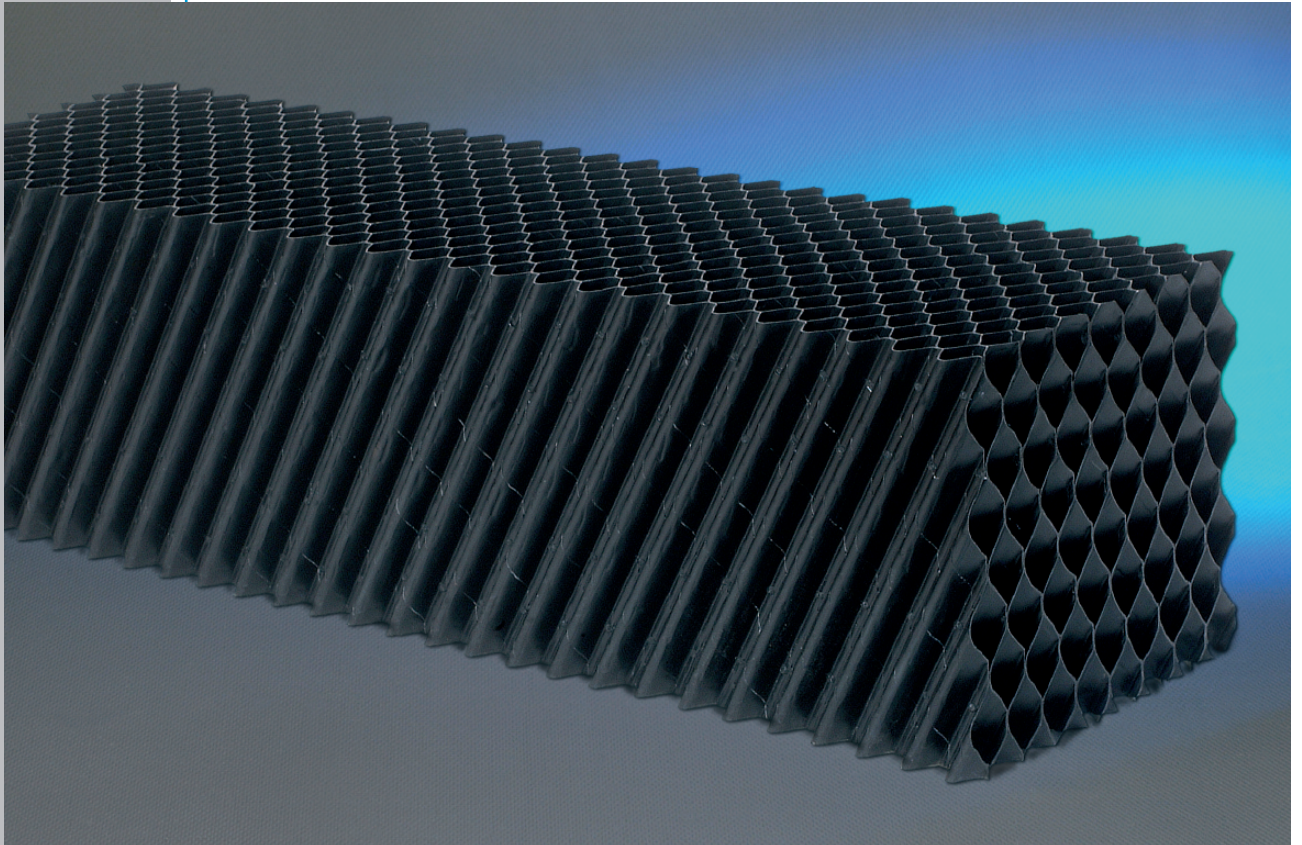


# 2H KLP 638

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



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](http://www.2h-kunststoff.de)  
[info@2h-kunststoff.de](mailto:info@2h-kunststoff.de)

