

Starre Kunststoff-Maschen Rohre

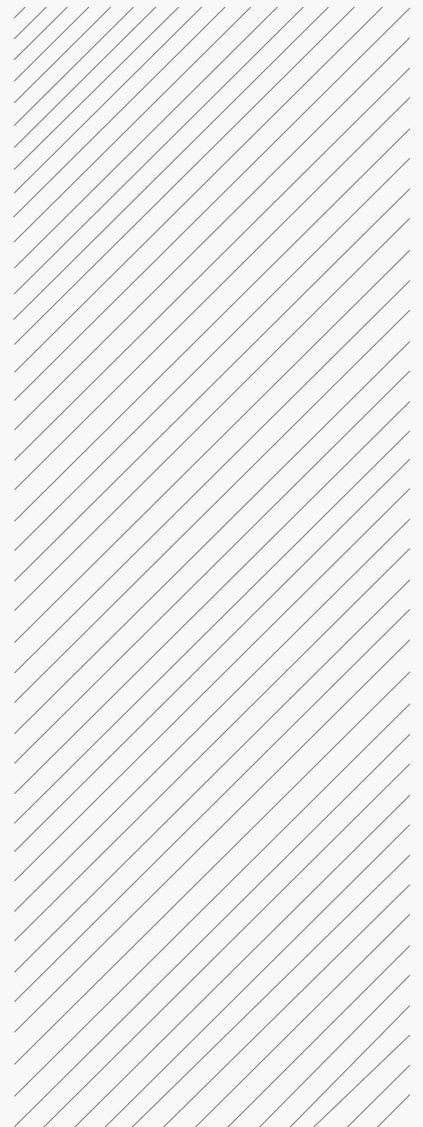
Von Unmöglich zu Möglich weben



BOEDON Industech Limited

www.boedon.com | sales@boedon.com

BOEDON Broschüre



Der extrudierte Zylinderrahmen besteht aus starrem Kunststoff Material, das die strukturelle Trägerschicht der Anodenzelle und der elektrophoretischen Ultrafilter bildet.

Unsere starren Kunststoff-Maschenrohre bieten außergewöhnliche strukturelle Unterstützung als Mittelkern in Filterpatronen für gefaltete, gewickelte oder Tiefenfilterelemente. Das liegt an der Stärke und Steifigkeit. Sie werden auch als äußere Schutzhüllen verwendet, um das Filtermedium vor Beschädigungen während der Handhabung und Reinigung zu schützen. Die extrudierten zylindrischen Rohre werden durch einen einstufigen kontinuierlichen Extrusionsprozess hergestellt, der ein Kunststoffmaterial mit integrierten Verbindungen ergibt. Sie sind viel stärker als die genähten Netzrohre. Wir können Gewicht, Zugfestigkeit, Maschengröße, Farben, Harze und mehr anpassen, um den Produktentwicklungsanforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. Von Luft- und Flüssigkeitsfiltration bis hin zu Unterstützung, Schutz und Schutzanwendungen einer Vielzahl von Materialien und Komponenten erfüllen unsere extrudierten Zylinderröhren bei jeder Anwendung wesentliche Funktionen.

Starre Kunststoff-Maschenrohre



STARRE KUNSTSTOFF-MASCHENROHRE

Spezifikation

Material: PP, HDPE.

Typ: PP-Netzrohr (PP-Netzschräuche), HDPE-Netzrohr (HDPE-Netzschräuche).

Lochform: quadratisch .

Farbe: weiß .

Durchmesser: 30 – 140 mm.

Filterbewertung: 1–300 µm.

Dicke: 2 – 6 mm.

Offene Fläche: 30% – 75%.

Verfahren: Einzelstufen-Kontinuierliche Extrusion

Eigenschaften

- Rostfrei, nicht korrosiv.
- Temperaturbeständig.
- Säure- und alkalibeständig.
- Konsistente integrale Verbindungen.

Anwendung



Kraftwerk

- Elektrophoretische Ultrafilter
- Kreisförmige Anodenmembranzenellen
- CED Ultrafilter
- Anodenzellen
- Anolyt-Umlaufsystem



Eisen & Stahl

- Elektrophoretische Ultrafilter
- Kreisförmige Anodenmembranzenellen
- CED Ultrafilter
- Anodenzellen
- Anolyt-Umlaufsystem



Öl & Gas

- Elektrophoretische Ultrafilter
- Kreisförmige Anodenmembranzenellen
- CED Ultrafilter
- Anodenzellen
- Anolyt-Umlaufsystem



BOEDON Industech Limited

Von Unmöglichem zu Mög-
lichem weben



E-Mail: verkauf@boedon.com

www.boedon.com