

Filterkerzen DELTA-BOND

aus phenolharzgebundenen Acrylfasern

Filterkerzen von DELTAFILTER sind der richtige Schritt zur kostensenkenden und umweltfreundlichen Filtration

- Einteilige, starre, phenolharzgetränkte Fasermatrix ohne Kern für hohe Differenzdrücke
- Extra lange Acrylfasern für stabilen, starken Aufbau
- Zweistufige Filtration mit hoher Schmutzaufnahme und Durchflussleistung
- Die äußere grobporige Schicht dient als Vorfilter. Die innere Schicht dient als Endfilter
- Spezielle Konstruktion der Vorfilterschicht zur Sicherstellung einer großen Oberfläche auch mit Rillen
- Hohe Standzeit
- Betriebstemperaturen bis 121°C
- Silikonfrei



DELTA-BOND für Lacke

TECHNISCHE DATEN

Filterlängen:	9 ¾", 10", 19 ½", 20", 29 ¼", 30", 39", 40"
Durchmesser D _i x D _a :	28,6 x 65 mm
Art der Ausführung:	beidseitig geöffnet (DOE) ohne Stützkörper
Fasermaterial:	hochwertige Acrylfaser
Binder:	Phenolharz
Filterfeinheit in µm:	2, 5, 10, 25, 50, 75, 125 (nominal)
Max. Durchflussleistung:	19 L/min/10" bezogen auf sauberes Wasser

Auf Wunsch erhalten Sie unser ausführliches Angebot über die einzelnen Typen.

21.03.2024 Technische Änderungen vorbehalten.