

acuraTube Filterkerze

acuraTube Filterkerzen wurden speziell für die Filtration von Sickerwasser in Deponien entwickelt. Auch in Bereichen der Lebensmittel, Fein- und Petrochemie, sowie in der Automobilbranche finden acuraTube Verwendung. Durch den 2-lagigen Aufbau wird die Porenstruktur von Aussen nach Innen feiner. Dies ermöglicht eine besonders hohe Schmutzaufnahmekapazität. acuraTube Filterkerzen haben einen Aussen-durchmesser von 152 mm und eine maximale Länge von bis zu 1016 mm (40"). Dies erlaubt bei niedrigem Differenzdruck einen hohen Durchfluss und eine extrem lange Standzeit.



TECHNISCHE DATEN

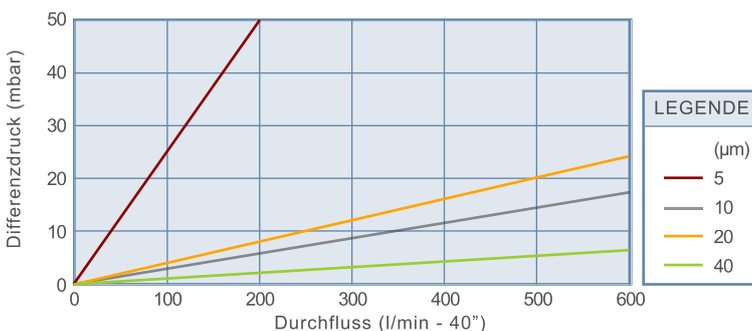
acuraTube

Werkstoff		Filterfeinheiten	Temperatur
Polypropylen		5 - 40 µm	max. 80°C
Δp	Kerzenlänge	InnenØ / AußenØ	Filterfläche
3 bar	10" - 40" (254 - 1016 mm)	115 mm / 152 mm	0,2 - 0,8 m ²

EIGENSCHAFTEN

- Tiefenfiltermaterial mit hoher Schmutzaufnahmekapazität
- Große Durchflussmengen möglich
- Durch thermoplastische Herstellung frei von Kleber oder Bindemitteln

DURCHFLUSSRATEN



ANWENDUNGSBEREICHE

- Filtration von Sickerwasser in Deponien
- Lebensmittelindustrie
- Fein- und Petrochemie
- sowie in vielen Bereichen der Automobilindustrie

BESTELLMHINWEISE FÜR FILTERKERZE acuraTube

