

Rundgenadelte Filterkerzen

Unsere **rundgenadelten Filterkerzen** werden in endloser Form aus qualitativ hochwertigem Nadelfilz in mehrlagigen Schichten und verschiedenen Rohstoffmischungen hergestellt.

Dabei sind abhängig vom eingesetzten Faser-material Einsatztemperaturen bis zu 700°C sowie verschiedene Ausrüstungen möglich.

Der mögliche Innendurchmesser unserer rundgenadelten Filterkerzen liegt zwischen 19 und 450 mm bei einer maximalen Länge von 2000 mm.

Sowohl bei der Filtration von Hauswasser als auch bei der Filtration von Trink- und Brauchwasser in Gewerbe und Industrie sind unsere rundgenadelten Filterkerzen auch in vorhandene GRÜNBECK - Filtersysteme einsetzbar.

Die dort eingesetzten Filterkerzen (Feinfilter) sollten aus hygienischen Gründen spätestens alle sechs Monate gewechselt werden. Diese Filterkerzen aus hochwertigem Polyester-Nadelfilz sind in verschiedenen Abmessungen und Feinheiten erhältlich.



Filtertypen für GRÜNBECK-Filtersysteme

Ø 50/40 x 185 mm lang (Feinheiten: 5, 20, 50 und 80 µm)
FS-B 1" und FS-B 1 ¼"
FS 1"
BOXER K/KD
GENO-pur
GENO-Kombi GB und FSV
S ¾" (bis Baujahr 1978)
S 1" WW-K (bis Baujahr 1990)

Ø 50/40 x 360 mm lang (Feinheit: 50 µm)
S 1" (bis Baujahr 1978)
S 1" WW (bis Baujahr 1990)

Ø 70/60 x 300 mm lang (Feinheiten: 5, 50 und 80 µm)
FS 1 ¼" - 1 ½"
GN 1 ¼" und 2"
S 1 ¼"

Ø 70/60 x 368 mm lang (Feinheiten: 5, 50 und 80 µm)
FS-B 1 ½" und 2"
FS 2"
S 1 ½" - 2"
FME / FM 50 - 150

Weitere gängige Abmessungen, erhältlich in verschiedenen Feinheiten, sind:

Ø 90/70 x 185 mm lang
Ø 80/70 x 210 mm lang
Ø 70/60 x 235 mm lang
Ø 70/60 x 200 mm lang
Ø 70/50 x 180 mm lang

Anwendungsgebiete

- ✓ Hauswasser
- ✓ Trinkwasser
- ✓ Brauchwasser
- ✓ Brunnenwasser