

WM consult & sales Flüssigkeitsfiltration

Filterkerzen UFC/W und UFC/R-Serie

Filterkerzen UFC/SP und UFC/A Serie



WM consult & sales

GmbH + Co. KG

M ü h l e n w e g 26
53945 Blankenheim, Germany

Tel.: 00 49 / (0) 24 49 / 91 84 11 0

Fax: 00 49 / (0) 24 49 / 91 84 10 9

e-mail: info@wmc-s.com

web: www.wmc-s.com

UFC/W-Serie

Preisgünstige gewickelte Polypropylen Tiefenfilterkerze

Polypropylen Stützkern - Polypropylen Wicklung

Filterkerzenlänge von 9¾" - 40"

Nominale Filterfeinheit von 1 - 150 µm



UFC/W - 9 - P - P - 1

Länge (inch)	Garn- und Stützkern- Material	Nominale Filterfeinheit (µm)
9¾, 10, 19½, 20, 19¼, 30, 39, 40	Polypropylen	1, 3, 5, 10, 25, 50, 75, 100, 150

UFC/R-Series

Aus Acrylfasern mit Phenolharz gebundene Tiefenfilterkerze

Keinen Stützkern

Filterkerzen sind in jeder Länge aus einem Stück gefertigt

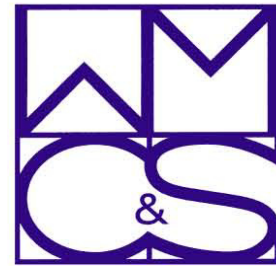
Filterkerzenlänge von 9¾" - 40"

Nominale Filterfeinheit von 2 - 150 µm



UFC/R - 9 - A - 2

Länge (inch)	Material	Nominale Filterfeinheit (µm)
9¾, 10, 19½, 20, 29¼, 30, 39, 40	Acryl	2, 5, 10, 25, 50, 75, 125, 150



WM consult & sales Flüssigkeitsfiltration

WM consult & sales

GmbH + Co. KG

Filterkerzen UFC/W und UFC/R-Serie Filterkerzen UFC/SP und UFC/A Serie

Mühlenweg 26
53945 Blankenheim, Germany

Tel.: 00 49 / (0) 24 49 / 91 84 11 0

Fax: 00 49 / (0) 24 49 / 91 84 10 9

e-mail: info@wmc-s.com

web: www.wmc-s.com

UFC/SP-Serie

Thermisch gebundene (Melt-blown) reine Polypropylenmikrofaser
Filterkerze

Hervorragende chemische Beständigkeit

Ohne Stützkern – frei von Bindemitteln

Filterkerzenlänge von 9³/₄" - 40"

Nominale Filterfeinheit von 1 - 75 µm



UFC/SP - 9 - P - 1

Länge (inch)	Material	Nominale Filterfeinheit (µm)
9 ³ / ₄ , 10, 19 ¹ / ₂ , 20, 29 ¹ / ₄ , 30, 39, 40	Polypropylen melt-blown	1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 75

UFC/A-Serie

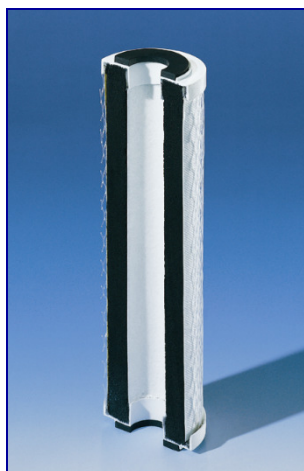
Extrudierte DOE Aktivkohlefilterkerze

Hervorragende Adsorptionskapazität

Bindemittelverfestigt, daher keine Abgabe von Kohlepartikeln möglich

Filterkerzenlänge von 9³/₄" - 30"

Nominale Filterfeinheit von 1 - 10 µm



UFC/A - 9 - E - 1

Länge (inch)	Material	Nominale Filterfeinheit
9 ³ / ₄ , 20, 30	Extrudierte Aktivkohle	1 = 1 µm 2 = 5 µm 3 = 10 µm