

# Filteration



Die besten Filter für Ihre Kläranlage

Filterpapier für Kläranlagen



Faltenfilter

## Bestimmung der Trockensubstanz - Filtration für alle N-Parameter

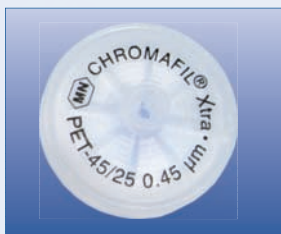
Einsatz	Bezeichnung	Ø [mm]	REF
zur Filtration von 100 ml Probe	MN 615 ¼	185	53 10 18
	MN 614 ¼	185	52 70 18
zur Filtration von 1000 ml Probe	MN 615 ¼	320	53 10 32
	MN 614 ¼	320	52 70 32



Qualitative Rundfilter

## Bestimmung der Trockensubstanz und / oder Glührückstand

Einsatz	Bezeichnung	Ø [mm]	REF
für Nutschengrößen 90 - 95 mm Ø	MN 640 w	90	20 20 09
	MN 640 d	90	20 50 09
für Nutschengrößen 110 - 115 mm Ø	MN 640 w	110	20 20 11
	MN 640 d	110	20 50 11



CHROMAFIL® Filter

## Beseitigung von Trübungen in der Photometrie (ohne Probeaufschluss)

Bezeichnung	REF
Membranfiltrationssatz: 2 Spritzen 20 ml, 2 Kanülen, 25 CHROMAFIL® Membranfilter 0,45 µm	916 50
50 CHROMAFIL® Membranfilter 0,45 µm	916 52

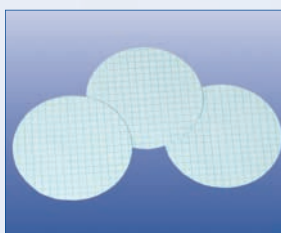


Glasfaser-Rundfilter

## Bestimmung suspendierter Feststoffe auf Kläranlagen (DIN EN 872)

Bezeichnung	REF
Glasfaser-Rundfilter MN 85/70 BF RV* 0,6 µm	4040..
Glasfaser-Rundfilter MN 85/90 BF RV* 0,5 µm	4060..

\* RV = Rückhaltevermögen



PORAFIL® Membranen

## Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe (DIN 38 409)

Einsatz	Bezeichnung	Ø [mm]	REF
sehr niedrige Gehalte	PORAFIL® CM 0,45 µm	50	651 000 45 050
niedrige Gehalte < 20 mg/l	MN 85/70 BF	55	40 40 05
mittlere Gehalte > 20 mg/l	MN 640 w	55	20 20 05
sehr hohe Gehalte > 100 mg/l	MN 640 w	70	20 20 07

KATDE100048/Fil.Anwend d2/3/07.2009 HA  
Printed in Germany

**MACHEREY-NAGEL**

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Neumann-Neander-Str. 6-8 · D-52355 Düren

Deutschland und international:

Tel.: +49 (0) 24 21 96 90  
Fax: +49 (0) 24 21 96 91 99  
e-mail: sales-de@mn-net.com

Schweiz:

Tel.: +41 (0) 62 388 55 00  
Fax: +41 (0) 62 388 55 05  
e-mail: sales-ch@mn-net.com

Frankreich:

Tel.: +33 (0) 3 88 68 22 68  
Fax: +33 (0) 3 88 51 76 88  
e-mail: sales-fr@mn-net.com



www.mn-net.com