

Ponemos a su disposición la amplia y completa gama de papel de filtro RS en la que podrá encontrar distintos tipos de papel de filtro en cuanto a características, velocidad de filtración y material de fabricación; cubriendo el amplio y variado espectro de aplicaciones de este material en los distintos sectores (industria agro-alimentaria y de bebidas, metalurgia, control de contaminación ambiental, investigación, sanidad, educación, etc.).

Para ofrecerle el tipo de papel de filtro que mejor se adapte a sus necesidades contamos con la colaboración y asesoramiento de Ms Jean-Pierre Durieux, experto en papel de filtro que cuenta con años de experiencia en el sector.

- Filtros estándar fabricados en papel puro de celulosa
- Filtros cuantitativos, sin cenizas, en los que la cantidad de materia mineral ha sido reducida al mínimo
- Filtros cualitativos para todo tipo de filtraciones de rutina
- Filtros de microfibras de vidrio con elevada resistencia térmica
- Filtros de microfibras de cuarzo, especialmente indicados para el control del nivel de polución en chimeneas industriales.

Mise à disposition du client de la gamme la plus complète des filtres RS avec les différents types en tenant compte ses caractéristiques, vitesse de filtration et matériel de fabrication; à employer dans les nombreux applications du produit aux diverses domaines de travail (industrie agro-alimentaire et de boissons, la métallurgie, le contrôle de la contamination environnementale, la recherche, la santé, l'éducation, etc).

Le choix le plus optimal à votre application peut compter sur l'assistance de notre collaborateur Mr Jean-Pierre Durieux, expert en filtres avec de nombreuses années d'expérience au secteur.

- Filtres standards en pur chiffon de cellulose de coton
- Filtres quantitatifs, sans cendres, où la quantité de matière minérale dans le filtre est réduite au minimum
- Filtres qualitatifs pour de filtrations routinières
- Filtres en microfibras de verre à haute résistance thermique
- Filtres en microfibras de quartz, appropriés pour le contrôle du niveau de pollution aux cheminées industrielles



*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Filtros estándar | **Filtres standards**

Marca|**Marque:** FiltresRS

Aplicación en industria farmacéutica y agro-alimentaria, sanidad, investigación y educación.

Utilisation à l'industrie pharmaceutique et agro-alimentaire, la santé, la recherche et l'enseignement



Tipo / Gamme	Standard
Gramaje / Grammage	77 g/m2
Grosor / Épaisseur	0.16mm /0.18 mm
pH	7
Humedad / Humidité	6.8% ± 0.2%
Resistencia en seco / Résistance état sec	
Longitudinal / Long	3.5/4.0 Kg > 3.5 Kg
A través / Travers	1.3/1.4 Kg > 2.2 Kg
Resistencia en húmedo / Résistance état humide	
Longitudinal / Long	> 0.8 Kg
A través / Travers	> 0.5 Kg
Porosidad / Porosité	8-11µm

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)	Caja de (uds) Boîte de (unit)
80001055		55	100
80001070	80002070	70	100
80001090		90	100
80001100	80002100	100	100
80001130	80002130	130	100
80001150	80002150	150	100
80001185		185	100
80001190	80002190	190	100
80001250	80002250	250	100
80001330	80002330	330	100
80001400	80002400	400	100
80001450	80002450	450	100
80001500	80002500	500	100
80001650	80002650	650	100

Resma Rame	Tipo papel Type de papier	Gramaje Grammage (g/m2)	Dimensiones Dimensions (cm)	Resma de Rame de hojas / feuilles
80003150	Papier Joseph	25	15x15	500
80003355	Papier Joseph	25	35x50	500
80003358	Papier Joseph	25	35x50	800
80250452	Papier blanc 7 Kg	67	40/42x52	500
80003520	Papier blanc 7 Kg	77	52x52	500
80003421	Papier gris	60	42x52	500



*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Filtros cuantitativos | **Filtres quantitatifs**

Marca|**Marque:** FiltresRS

Aplicación en química, industria agro-alimentaria y de bebidas y metalurgia

Utilisation en chimie, l'industrie agro-alimentaire et de boissons et la métallurgie



Tipo Gamme	Gramaje Grammage (g/m ²)	Grosor Épaisseur (mm)	Retención Rétention (µm)	Vel. Filtración Vit. Filtration (s)	Resist. en húmedo Résist. à l'humidité
SCLO	80	0.2	3	100	Media / Moyenne
SCMO	80	0.16	6	40	Media / Moyenne
SCRO	80	0.16	10	25	Aceptable / Passable
SCTR	80	0.13	15	12	Aceptable / Passable
SCSG	80	0.16	6	40	Media / Moyenne

Filtros SCLO | **Filtres SCLO**

Velocidad de filtración lenta
Textura densa
Ideal para la retención de precipitados finos
Cajas de 100 unidades

Lente vitesse de filtration
Texture serrée
Idéal pour la retenue de fins précipités
Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
82101012		12
82101022		22
82101040		40
82101055		55
82101070	82102070	70
82101090	82102090	90
82101110	82102110	110
82101125	82102125	125
82101135	82102135	135
82101150	82102150	150
82101185	82102185	185
82101210	82102210	210
82101240	82102240	240

Filtros SCMO | **Filtres SCMO**

Velocidad de filtración media
Textura media
Ideal para todo tipo de análisis gravimétricos
Cajas de 100 unidades

Vitesse de filtration moyenne
Texture moyenne
Idéal pour toutes analyses gravimétriques
Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
82201012		12
82201022		22
82201040		40
82201055		55
82201070	82202070	70
82201090	82202090	90
82201110	82202110	110
82201125	82202125	125
82201135	82202135	135
82201150	82202150	150
82201185	82202185	185
82201210	82202210	210
82201240	82202240	240

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Filtros SCSG | **Filtres SCSG**

Velocidad de filtración media, sin grasas
Textura media

Ideal para la determinación de materia grasa en industria alimentaria

Cajas de 100 unidades

Vitesse de filtration moyenne, sans graisse

Texture moyenne

Idéal pour le dosage des matières grasses dans les industries agroalimentaires

Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
82121012		12
82121022		22
82121040		40
82121055		55
82121070	82122070	70
82121090	82122090	90
82121110	82122110	110
82121125	82122125	125
82121135	82122135	135
82121150	82122150	150
82121185	82122185	185
82121210	82122210	210
82121240	82122240	240

Filtros SCRO | **Filtres SCRO**

Velocidad de filtración rápida
Textura laxa

Ideal para laboratorios de metalurgia
Cajas de 100 unidades

Vitesse de filtration rapide

Texture lâche

Idéal pour les laboratoires de métallurgie

Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
82301012		12
82301022		22
82301040		40
82301055		55
82301070	82302070	70
82301090	82302090	90
82301110	82302110	110
82301125	82302125	125
82301135	82302135	135
82301150	82302150	150
82301185	82302185	185
82301210	82302210	210
82301240	82302240	240

Filtros SCTR | **Filtres SCTR**

Velocidad de filtración muy rápida

Textura laxa

Ideal para la retención de precipitados gruesos como hidruros metálicos

Cajas de 100 unidades

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
82401012		12
82401022		22
82401040		40
82401055		55
82401070	82402070	70
82401090	82402090	90
82401110	82402110	110

Filtration très rapide

Texture lâche

Idéal pour la rétention des précipités volumineux tels que les hydrates métalliques

Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
82401125	82402125	125
82401135	82402135	135
82401150	82402150	150
82401185	82402185	185
82401210	82402210	210
82401240	82402240	240

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Filtros cualitativos | **Filtres qualitatifs**

Marca|**Marque:** FiltresRS

Aplicación en educación, química, industria de aceites, agro-alimentaria y de bebidas, y medioambiente

À employer à l'enseignement, la chimie, l'industrie des huiles, l'industrie agro-alimentaire et de boissons, et l'environnement.



Tipo Gamme	Gramaje Grammage (g/m2)	Grosor Épaisseur (mm)	Retención Rétention (µm)	Vel. Filtración Vit. Filtration (s)	Resist. en húmedo Résist. à l'humidité
FC29E	180	0.45	2	200	Muy buena / Très bonne
FC22L	85	0.20	3	100	Media / Moyenne
FC27E	160	0.45	8	120	Buena / Bonne
FC49L	150	0.40	2	180	Muy buena / Très bonne
FC28M	80	0.18	5	40	Muy buena / Très bonne
FC20M	77	0.13	5	40	Buena / Bonne
FC75M	75	0.16	6	50	Media / Moyenne
FC26R	75	0.15	10	30	Aceptable / Passable
FC21R	75	0.17	10	35	Media / Moyenne
FC150R	150	0.35	8	40	Muy buena / Très bonne
FC75R	60	0.12	15	25	Buena / Bonne
FC25R	77	0.15	8	35	Media / Moyenne

Filtros FC29E | **Filtres FC29E**

Velocidad de filtración muy lenta

Papel extra duro

Ideal para soluciones acuosas y líquidos volátiles como alcoholes, combustible, éter,...

Vitesse de filtration très lente

Papier extra-dur

Idéal pour solutions aqueux et liquides volatiles tels que alcools, essences, éthers,...

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)	Uds / caja Boîte de (unit)
83001025		25	100
83001040		40	100
83001055		55	100
83001070		70	100
83001090	83002090	90	100
83001110	83002110	110	100
83001125	83002125	125	100
83001135	83002135	135	100
83001150	83002150	150	100
83001185	83002185	185	100
83001210	83002210	210	100

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)	Uds / caja Boîte de (unit)
83001240	83002240	240	100
83001270	83002270	270	100
83001320	83002320	320	100
83001385	83002385	385	100
83001450	83002450	450	100
83001500	83002500	500	100
83001650	83002650	650	50
83001700	83002700	700	50
83001800	83002800	800	50
83001900	83002900	900	50
83001000	83002000	1000	50

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Filtros FC22L | [Filtres FC22L](#)

Velocidad de filtración lenta
 Textura densa de gran retención
 Ideal para filtración al vacío de suero inyectable, etc.
 Cajas de 100 unidades.

Vitesse de filtration lente
 Texture serrée à grande retenue
 Idéal pour filtration sous vide de sérums injectables, etc.
 Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83101025		25
83101040		40
83101055		55
83101070	83102070	70
83101090	83102090	90
83101110	83102110	110
83101125	83102125	125
83101135	83102135	135
83101150	83102150	150

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83101185	83102185	185
83101210	83102210	210
83101240	83102240	240
83101270	83102270	270
83101320	83102320	320
83101385	83102385	385
83101450	83102450	450
83101500	83102500	500

Filtros FC27E | [Filtres FC27E](#)

Velocidad de filtración lenta
 Papel grueso extra blando
 Ideal para la filtración de aceites, jarabes, sustancias grasas. Utilizado también con embudos Buchner
 Cajas de 100 unidades

Vitesse de filtration lente
 Papier épais extra-mou
 Idéal pour la filtration des huiles, sirops, des graisses. Utilisé aussi avec les entonnoirs de Buchner
 Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83111025		25
83111040		40
83111055		55
83111070	83112070	70
83111090	83112090	90
83111110	83112110	110
83111125	83112125	125
83111135	83112135	135
83111150	83112150	150
83111185	83112185	185

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83111210	83112210	210
83111240	83112240	240
83111270	83112270	270
83111320	83112320	320
83111385	83112385	385
83111450	83112450	450
83111500	83112500	500
	83112700	700
	83112800	800
	83112000	1000

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Filtros FC49L | Filtres FC49L

Velocidad de filtración lenta

Papel de 15 g/m2 de gran retención y buena solidez

Ideal para bioquímica e industria farmacéutica

Cajas de 100 unidades.

Vitesse de filtration lente

Papier de 150 g/m2 à grande retenue et bonne solidité

Idéal pour la biochimie et les industries pharmaceutiques

Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83121025		25
83121040		40
83121055		55
83121070	83122070	70
83121090	83122090	90
83121110	83122110	110
83121125	83122125	125
83121135	83122135	135
83121150	83122150	150

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83121185	83122185	185
83121210	83122210	210
83121240	83122240	240
83121270	83122270	270
83121320	83122320	320
83121385	83122385	385
83121450	83122450	450
83121500	83122500	500

Filtros FC28M | Filtres FC28M

Velocidad de filtración media

Muy elevada resistencia incluso mojado

Ideal para soluciones ácidas o alcalinas

Cajas de 100 unidades.

Vitesse de filtration moyenne

Très grande résistance, même mouillé

Idéal pour les solutions alcalines ou acides

Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83201025		25
83201040		40
83201055		55
83201070	83202070	70
83201090	83202090	90
83201110	83202110	110
83201125	83202125	125
83201135	83202135	135
83201150	83202150	150

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83201185	83202185	185
83201210	83202210	210
83201240	83202240	240
83201270	83202270	270
83201320	83202320	320
83201385	83202385	385
83201450	83202450	450
83201500	83202500	500

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Filtros FC20M | **Filtres FC20M**

Velocidad de filtración media
 Buena capacidad de retención
 Ideal para aplicaciones generales y para educación
 Cajas de 100 unidades.

Vitesse de filtration moyenne
 Bonne retenue
 Idéal pour tout usage courant, adapté à l'enseignement
 Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83211025		25
83211040		40
83211055		55
83211070	83212070	70
83211090	83212090	90
83211110	83212110	110
83211125	83212125	125
83211135	83212135	135
83211150	83212150	150

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83211185	83212185	185
83211210	83212210	210
83211240	83212240	240
83211270	83212270	270
83211320	83212320	320
83211385	83212385	385
83211450	83212450	450
83211500	83212500	500

Filtros FC75M | **Filtres FC75M**

Velocidad de filtración media
 Papel muy puro
 Tipo más utilizado para análisis cualitativos, fosfatos,
 azúcares, fertilizantes,...
 Cajas de 100 unidades.

Vitesse de filtration moyenne
 Papier très pur
 Modèle le plus employé pour les analyses qualitatives, phosphates,
 sucreries, engrais...
 Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83221025		25
83221040		40
83221055		55
83221070	83222070	70
83221090	83222090	90
83221110	83222110	110
83221125	83222125	125
83221135	83222135	135
83221150	83222150	150

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83221185	83222185	185
83221210	83222210	210
83221240	83222240	240
83221270	83222270	270
83221320	83222320	320
83221385	83222385	385
83221450	83222450	450
83221500	83222500	500

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Filtros FC26R | **Filtres FC26R**

Velocidad de filtración rápida

Papel muy puro

Ideal para la preparación y análisis de productos farmacéuticos y análisis metalúrgicos

Cajas de 100 unidades.

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83301025		25
83301040		40
83301055		55
83301070	83302070	70
83301090	83302090	90
83301110	83302110	110
83301125	83302125	125
83301135	83302135	135
83301150	83302150	150

Vitesse de filtration rapide

Papier très pur

Idéal pour les préparations et analyses des produits pharmaceutiques et analyses métallurgiques.

Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83301185	83302185	185
83301210	83302210	210
83301240	83302240	240
83301270	83302270	270
83301320	83302320	320
83301385	83302385	385
83301450	83302450	450
83301500	83302500	500

Filtros FC21R | **Filtres FC21R**

Velocidad de filtración rápida

Papel muy puro

Ideal para filtración de líquidos mucilaginosos

Cajas de 100 unidades

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83311025		25
83311040		40
83311055		55
83311070	83312070	70
83311090	83312090	90
83311110	83312110	110
83311125	83312125	125
83311135	83312135	135
83311150	83312150	150

Vitesse de filtration rapide

Papier très pur

Idéal pour la filtration des liquides mucilagineux

Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83311185	83312185	185
83311210	83312210	210
83311240	83312240	240
83311270	83312270	270
83311320	83312320	320
83311385	83312385	385
83311450	83312450	450
83311500	83312500	500

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Filtros FC150R | **Filtres FC150R**

Velocidad de filtración rápida

Papel crepé de 150 g/m²

Ideal para filtración de líquidos cargados

Cajas de 100 unidades.

Vitesse de filtration rapide

Papier crêpé de 150 g/m²

Idéal pour la filtration de liquides chargés

Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83321025		25
83321040		40
83321055		55
83321070		70
83321090	83322090	90
83321110	83322110	110
83321125	83322125	125
83321135	83322135	135
83321150	83322150	150

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83321185	83322185	185
83321210	83322210	210
83321240	83322240	240
83321270	83322270	270
83321320	83322320	320
83321385	83322385	385
83321450	83322450	450
83321500	83322500	500

Filtros FC25R | **Filtres FC25R**

Velocidad de filtración rápida

Papel liso

Ideal para precipitados de gran volumen

Cajas de 100 unidades.

Vitesse de filtration rapide

Papier lisse

Idéal pour les précipités à volumes importants

Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83331025		25
83331040		40
83331055		55
83331070	83332070	70
83331090	83332090	90
83331110	83332110	110
83331125	83332125	125
83331135	83332135	135
83331150	83332150	150

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
83331185	83332185	185
83331210	83332210	210
83331240	83332240	240
83331270	83332270	270
83331320	83332320	320
83331385	83332385	385
83331450	83332450	450
83331500	83332500	500

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Filtros FC75R | **Filtres FC75R**

Velocidad de filtración muy rápida
Papel crepé muy resistente
Ideal para todo tipo de filtración muy rápida
Cajas de 100 unidades.

Vitesse de filtration très rapide
Papier crêpé très résistant
Idéal pour toutes filtrations très rapides
Boîte de 100 unités

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
82101012		12
82101022		22
82101040		40
82101055		55
82101070	82102070	70
82101090	82102090	90
82101110	82102110	110

Plano À plat	Plegado Plissé	Ø (mm) Ø (mm)
82101125	82102125	125
82101135	82102135	135
82101150	82102150	150
82101185	82102185	185
82101210	82102210	210
82101240	82102240	240

Filtros de microfibras de vidrio | **Filtres à microfibres de verre**

Marca|**Marque:** FiltresRS

Aplicación en industria alimentaria, agua y disolventes, análisis de contaminación atmosférica, productos derivados del petróleo, etc.

Applicable à l'industrie alimentaire, l'eau et solvants, les analyses de contamination atmosphérique, les produits pétroliers, etc.



Tipo Gamme	Eficacia Efficacité	Gramaje Grammage (g/m2)	Grosor Épaisseur (mm)	Retención Rétention (µm)	Vel. Filtración Vit. Filtration (s)	Resist. en húmedo Résist. à l'humidité
FV280	99.99	85	0.80	0.7	12	Muy buena / Très bonne
FV290	99.99	200	1.70	0.8	24	Buena/ Bonne
FV340	95	50	0.30	2	8	Media / Moyenne
FV380	95	85	0.80	1.6	8	Media / Moyenne

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Filtros FV280 | **Filtres FV280**

Para análisis bioquímicos y de contaminación atmosférica
 Cajas de 100 unidades.

Pour les analyses en biochimie et pour les analyses de pollution
 Boîte de 100 unités

Plano À plat	Ø (mm) Ø (mm)
84001020	20
84001021	21
84001024	24
84001025	25
84001040	40
84001045	45
84001047	47
84001055	55
84001060	60
84001070	70
84001090	90

Plano À plat	Ø (mm) Ø (mm)
84001110	110
84001125	125
84001130	130
84001140	140
84001150	150
84001160	160
84001185	185
84001200	200
84001210	210
84001240	240

Filtros FV290 | **Filtres FV290**

Para filtración de precipitados muy finos con gran capacidad de retención

Pour des filtrations très fines avec de grandes capacités de rétention

Plano À plat	Ø (mm) Ø (mm)	Uds / caja Boîte de (unit)
84011020	20	100
84011021	21	100
84011024	24	100
84011025	25	100
84011040	40	100
84011045	45	100
84011047	47	100
84011055	55	100
84011060	60	100
84011070	70	100
84011090	90	25

Plano À plat	Ø (mm) Ø (mm)	Uds / caja Boîte de (unit)
84011110	110	25
84011125	125	25
84011130	130	25
84011140	140	25
84011150	150	25
84011160	160	25
84011185	185	25
84011200	200	25
84011210	210	25
84011240	240	25

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Filtros FV340 | **Filtres FV340**

Ideal para el control de la contaminación atmosférica
 Cajas de 100 unidades.

Idéal pour le contrôle de la pollution atmosphérique
 Boîte de 100 unités

Plano À plat	Ø (mm) Ø (mm)
84021020	20
84021021	21
84021024	24
84021025	25
84021040	40
84021045	45
84021047	47
84021055	55
84021060	60
84021070	70
84021090	90

Plano À plat	Ø (mm) Ø (mm)
84021110	110
84021125	125
84021130	130
84021140	140
84021150	150
84021160	160
84021185	185
84021200	200
84021210	210
84021240	240

Filtros FV380 | **Filtres FV380**

Ideal para usar como pre-filtro para una posterior filtración con membrana

Idéal pour un pré-filtre et filtration après sur membrane

Plano À plat	Ø (mm) Ø (mm)	Uds / caja Boîte de (unit)
84031020	20	100
84031021	21	100
84031024	24	100
84031025	25	100
84031040	40	100
84031045	45	100
84031047	47	100
84031055	55	100
84031060	60	100
84031070	70	100
84031090	90	25

Plano À plat	Ø (mm) Ø (mm)	Uds / caja Boîte de (unit)
84031110	110	25
84031125	125	25
84031130	130	25
84031140	140	25
84031150	150	25
84031160	160	25
84031185	185	25
84031200	200	25
84031210	210	25
84031240	240	25

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Filtros de microfibras de cuarzo | **Filtres à microfibras de quartz**

Marca|**Marque:** FiltresRS

Gran resistencia térmica
Especialmente indicados para control de nivel de polución en chimeneas industriales

Haute résistance thermique
Bien indiqué pour le contrôle de la pollution des cheminées industrielles



Tipo Gamme	Eficacia Efficacité (DOP à 0.3 µ)	Gramaje Grammage (g/m2)	Grosor Épaisseur (mm)
SCLO	80	0.2	3
SCMO	80	0.16	6
SCRO	80	0.16	10
SCTR	80	0.13	15
SCSG	80	0.16	6

Trazas de metales (µg/g) / **Traces d'éléments** (µg/g)

Al	Ba	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Mg	Mn	Na	Ni	Pb	Sr	Ti	V	Zn
300	10	250	0.002	< 0.5	2	2	50	25	2	100	2	< 1	3	< 1	< 5	6

Valores obtenidos mediante análisis AAS (espectroscopía de absorción atómica)

Valeurs élaborées d'après le test AAS (Spectrophotométrie d'absorption atomique)

Plano À plat	Ø (mm) Ø (mm)	Plano À plat	Ø (mm) Ø (mm)
84101025	25	84101110	110
84101037	37	84101118	118
84101045	45	84101120	120
84101047	47	84101130	130
84101050	50	84101142	142
84101055	55	84101150	150
84101076	76	84101185	185
84101090	90	84101220	220
84101100	100	84101293	293
84101103	103		

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.

Tabla de equivalencias | Table des équivalences

Nota: las equivalencias entre papel de filtro de diferentes fabricantes se indican a modo informativo para facilitar el cambio entre marcas. Dos papeles de filtro nunca son exactamente iguales y es recomendable realizar una prueba antes de su empleo en una técnica concreta.

Note: les équivalences proposées pour les filtres des différents fournisseurs sont tout à fait informatives juste pour mieux effectuer le changement de marque. Deux filtres ne sont jamais exactement égaux donc on recommande un essai préalable à son emploi sur une technique spécifique.

FILTRES RS	DURIEUX	WHATMAN	SARTORIUS	FIORONI	PRAT DUMAS	MACHEREY
FSCLO	111 BLEU	42	391	14	6601	640 de
FSCMO	111 BLANC	40	392	13	6600	640 md
FSCRO	111 ROUGE	41	389	12	6602	615
FSCSG	111 VERT	43		32	6602	
FSCTR	113 NOIR	41	388	11	603	640w
FSCLO	115	52/50	1289	153	600/601	1672/1674
FC28M	128		292	113		
FC27E	127					
FC75M	SUPER	31		111		
FC20M	120	32/1	290	114		
FC26R	126	2	293		110	616 md
FC22L	122	3			116	
FC75R	200	4	288			
FC29E	129	2589a	SB2		619	619de
FC49L	149	113		115	613	
FC21R	121	17/AA	C250			
FC150R	400	120				
FV280	D28	GF/A	GMF5	259	8837	GF-1
FV290	D29	GF/B	GMF2	260	88140	GF-2
FV340	D34	GF/C	GMF1		8855	GF-3
FV380	D38	GF/F		262		GF-5
FC27E	127				616	

*Nota: el fabricante se reserva el derecho de modificar las características y fotografías de los productos.

*Note: le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques et photographies des produits.