

# FILTRES EN LIGNE

## Caractéristiques

Corps, couvercle en polypropylène noir. Joint en caoutchouc nitrile.  
Ecrou en inox. Tamis en polyester ou en inox. Disque en polyéthylène.  
Cartouche en polypropylène. Filetage selon UNI 7/1. Les filtres sont adaptés  
aux canalisations pour liquides alimentaires selon les prescriptions en vigueur  
en Italie et dans les autres pays de la Communauté Européenne. Non toxiques.



## FLC

### Filtre en ligne en polypropylène économique

Pression maximum de service : 8 bars. Débit maximum : 5 m<sup>3</sup>/heure

G	modèle	référence	cond	tamis polyester €uro	tamis inox €uro	cart. disques €uro
¾	sans évacuation	<b>SFLCSCXXY</b>	30	<b>18.83</b>	<b>20.59</b>	-
1	sans évacuation	<b>SFLCSDXXY</b>	30	<b>18.83</b>	<b>20.59</b>	-
¾ - 1	cartouche de rechange	<b>SFMCXXY</b>	-	<b>13.77</b>	<b>12.25</b>	-

XX = filtrage en mesh (voir tableau pages suivantes). Y = référence du tamis (I = inox, P = polyester ou D = cartouche à disques).

## FLD

### Filtre en ligne en polypropylène

Pression maximum de service : 8 bars. Débit maximum : 5 m<sup>3</sup>/heure

G	modèle	référence	cond	tamis polyester €uro	tamis inox €uro	cart. disques €uro
¾	évacuation avec bouchon	<b>SFLDCCXXY</b>	20	<b>20.57</b>	<b>22.86</b>	-
1	évacuation avec bouchon	<b>SFLDCDXXY</b>	20	<b>20.57</b>	<b>22.86</b>	-
¾ - 1	cartouche de rechange	<b>SFMDXXY</b>	-	<b>12.33</b>	<b>12.68</b>	<b>18.14</b>

XX = filtrage en mesh (voir tableau pages suivantes). Y = référence du tamis (I = inox, P = polyester ou D = cartouche à disques).

## FLE

### Filtre en ligne en polypropylène

Pression maximum de service : 8 bars. Débit maximum : 10 m<sup>3</sup>/heure

G	modèle	référence	cond	tamis polyester €uro	tamis inox €uro	cart. disques €uro
1¼	évacuation avec bouchon	<b>SFLECEXXY</b>	10	<b>33.18</b>	<b>36.53</b>	-
1½	évacuation avec bouchon	<b>SFLECFXXY</b>	10	<b>33.18</b>	<b>36.53</b>	-
1¼ - 1½	cartouche de rechange	<b>SFMEXXY</b>	-	<b>12.91</b>	<b>17.44</b>	<b>39.42</b>

XX = filtrage en mesh (voir tableau pages suivantes). Y = référence du tamis (I = inox, P = polyester ou D = cartouche à disques).



# FILTRES EN LIGNE



## FLF

### Filtre en ligne en polypropylène

Pression maximum de service : 8 bars. Débit maximum : 20 m<sup>3</sup>/heure

G	modèle	référence	cond	tamis polyester €uro	tamis inox €uro	cart. disques €uro
1½	évacuation avec bouchon	<b>SFLFCFXXY</b>	10	<b>58.97</b>	<b>64.08</b>	-
2	évacuation avec bouchon	<b>SFLFCGXXY</b>	10	<b>58.97</b>	<b>64.08</b>	-
2	cartouche de rechange	<b>SFMFXXY</b>	-	<b>20.43</b>	<b>21.84</b>	<b>50.67</b>

XX = filtrage en mesh (voir tableau pages suivantes). Y = référence du tamis (I = inox, P = polyester ou D = cartouche à disques).



## FLG (bague renfort inox) - FGG (sans renfort)

### Filtre en ligne en polypropylène

Pression maximum de service : 8 bars. Débit maximum : 25 m<sup>3</sup>/heure

G	modèle	référence	cond	tamis inox + écran polyester €uro	cartouche à disques €uro
2	évacuation avec bouchon	<b>SFLGCGXXY</b>	6	<b>480.04</b>	-
2	cartouche de rechange complète	<b>SFMGGXXY</b>	-	<b>182.40</b>	<b>308.73</b>
2	tamis polyester	<b>SFRGXXY</b>	-	<b>68.56</b>	-
2	évacuation avec bouchon	<b>SFFGCGXXY</b>	6	<b>334.46</b>	-
2	cartouche de rechange complète	<b>SFMGGXXY</b>	-	<b>182.40</b>	<b>308.73</b>
2	tamis polyester	<b>SFRGXXY</b>	-	<b>68.56</b>	-

XX = filtrage en mesh (voir tableau pages suivantes). Y = référence du tamis (I = inox, P = polyester ou D = cartouche à disques).



## FLH (bague renfort inox) - FGH (sans renfort)

### Filtre en ligne en polypropylène

Pression maximum de service : 8 bars. Débit maximum : 50 m<sup>3</sup>/heure

G	modèle	référence	cond	tamis inox + écran polyester €uro	cartouche à disques €uro
2	évacuation avec bouchon	<b>SFLHCGXXY</b>	4	<b>642.91</b>	-
3	évacuation avec bouchon	<b>SFLHCIXXY</b>	4	<b>685.28</b>	-
2/3	cartouche de rechange complète	<b>SFMHIXXY</b>	-	<b>233.25</b>	<b>388.52</b>
2/3	tamis polyester	<b>SFRHIXXY</b>	-	<b>107.83</b>	-
2	évacuation avec bouchon	<b>SFGHCGXXY</b>	4	<b>434.96</b>	-
3	évacuation avec bouchon	<b>SFGHCIXXY</b>	4	<b>457.61</b>	-
2/3	cartouche de rechange complète	<b>SFMHIXXY</b>	-	<b>233.56</b>	<b>388.52</b>
2/3	tamis polyester	<b>SFRHIXXY</b>	-	<b>107.83</b>	-

XX = filtrage en mesh (voir tableau pages suivantes). Y = référence du tamis (I = inox, P = polyester ou D = cartouche à disques).

# FILTRES EN LIGNE

## FILTRE À CARTOUCHE ROTODISK®

Peut être équipé de  
 - cartouche à tamis inox  
 - cartouche à disque  
 - cartouche Rotodisk® avec déflecteur.



## DISPONIBILITÉ DES TAMIS ET CARTOUCHES À DISQUES

modèle	couleur	gris	vert	bleu	blanc	azur	rouge	jaune	noir
	code de commande	2	3	5	7	10	12	15	20
	mm	0.8	0.5	0.3	0.2	0.16	0.13	0.1	0.08
	micron	800	500	300	200	160	130	100	80
	mesh	20	30	50	75	100	120	155	200
FLE	tamis Inox	•	•	•	•	•	•	•	•
	tamis Polyester	•	•	•	•	•	•	•	•
	cartouches à disques								
FLF	tamis Inox	•	•	•	•	•	•	•	•
	tamis Polyester	•	•	•	•	•	•	•	•
	cartouches à disques							•	
FLH/FGH	tamis Inox								
	tamis Polyester				•		•	•	
	cartouches à disques						•		
FLG/FGG	tamis Inox								
	tamis Polyester				•		•	•	
	cartouches à disques						•		
FLC	tamis Inox			•	•	•	•	•	•
	tamis Polyester		•	•	•	•	•	•	•
	cartouches à disques								
FLD	tamis Inox	•	•	•	•	•	•	•	•
	tamis Polyester	•	•	•	•	•	•	•	•
	cartouches à disques						•		
FTD	tamis Inox						•	•	
	tamis Polyester				•		•	•	
	cartouches à disques								

• POUR LA GAMME ET LES PRIX • NOUS CONSULTER •