

## Dé PP dieptefilter

### **Asymmetrische structuur**

Buiten grof, binnen fijn. Grotere deeltjes worden in de buitenste lagen tegengehouden, de kleinere in de binnenste lagen. Door deze asymmetrische structuur wordt de vuilbelasting beter in de filter verdeeld waardoor het vuilopnamevermogen groter is ⇒ langere standtijden.

### **100% polypropyleen, vrij van siliconen !**

De SRL bevat geen bindmiddelen, lijmen of additieven, daardoor zijn er bijna geen extraheerbare bestanddelen. Het SRL filtermedium bestaat uit één stuk filtermedium waardoor de kans op vezelmigratie te verwaarlozen is.

### **Lage drukverschillen**

Het is verbazingwekkend hoe laag de drukverschillen zijn bij de SRL filter.

## Le filtre de profondeur PP

### **Structure de pores asymétrique**

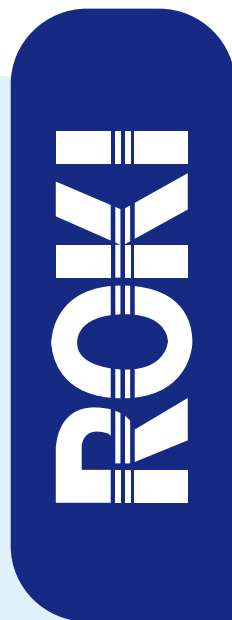
*Couches extérieures ouvertes, couches intérieures plus serrées. Les particules épaisses sont retenues par les couches extérieures, les fines particules par les couches intérieures. Grâce à cette structure de pores asymétrique, la quantité de corps étrangers est bien répartie dans le filtre ⇒ plus grande capacité de rétention des corps étrangers ⇒ durée de vie plus longue.*

### **100% polypropylène, sans silicone !**

*La cartouche filtrante SRL ne contient aucun liant, colle ou autre additif. C'est pourquoi la SRL ne rejette aucune matière inerte. La SRL est constituée d'un seul média de polypropylène injecté à haute température de sorte que la migration de fibres est proche de zéro.*

### **Faible perte de charge**

*Perte de charge étonnamment faible avec la cartouche SRL.*

A vertical, cylindrical, light-colored filter cartridge, likely made of polypropylene, standing upright. The word 'ROKI' is faintly visible on its side.

**SRL**

## Materialen Matériaux de construction

Filtermedium: Polypropyleen  
Média filtrant: Polypropylène

Kern, buitenkooi & eindkappen: Polypropyleen  
Noyau, recouvrement extérieur & connections: Polypropylène

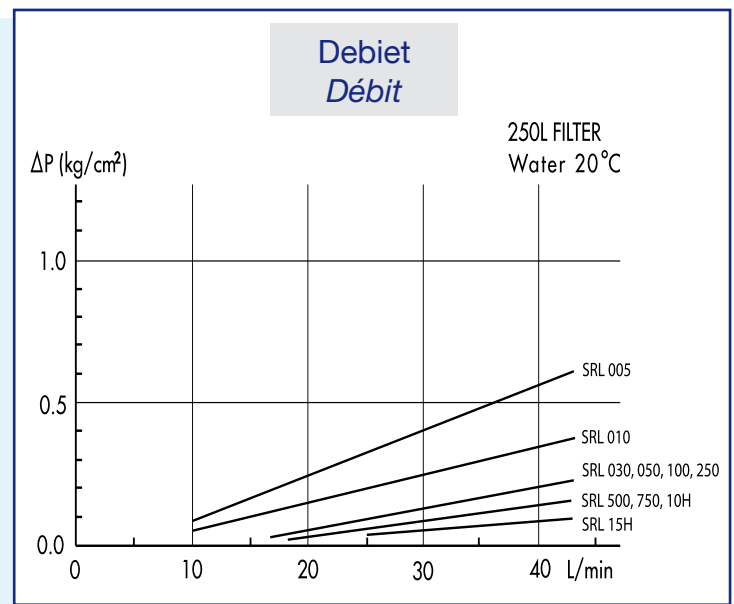
## Procesparameters Conditions de travail

Max. temperatuur: 80°C (60°C type Z)  
Température max.: 80°C (60°C type Z)

Max. drukverschil: 5 bar (20°C)  
Perte de charge max.: 5 bar (20°C)

Stoomsterilisatie: 121°C 30 min.  
Stérilisation à la vapeur: 121°C 30 min.

Heet water reiniging: 85°C 30 min.  
Nettoyage à l'eau chaude : 85°C 30 min.



## Bestelnummer / Numéro de commande

nom.Lengte mm Longueur nom. mm	Code Code	Dichting/O-ring Joint/O-ring	Eindkappen Connections	Verpakking: st./karton Emballage: pcs/carton
<b>750L</b>	<b>-SRL-</b>	<b>250</b>	<b>- E -</b>	<b>5</b>
125	005	E = EPDM	Z	B = 6
250	010	N = NBR	F	C = 10
254	030	S = Silicone	0	F = 25
500	050	V = FKM	5	
508	100	T = FEP/FKM	7	
750	250	P = Polyethylene		
762	500	Foam		
768	750	C = geen dichting/ pas de joint		
1000	10H			
1016	15H			

Code / Code	SRL-005	SRL-010	SRL-030	SRL-050	SRL-100	SRL-250	SRL-500	SRL-750	SRL-10H	SRL-15H	
Retentie µm / Réention µm	0.5	1.0	3.0	5.0	10	25	50	75	100	150	
Deeltjesgrootte Taille de particule	0.5	84.0	0.0								
	1.0	98.0	83.0								
	3.0	>99.9 %	99.3	80.0							
	5.0		>99.9 %	94.0	83.0	79.0	20.5				
	10			99.8	93.0	91.0	50.3	18.5			
	25			>99.9 %	99.9	99.5	98.0	67.3	59.6	59.3	36.9
	50				>99.9 %	>99.9 %	>99.9 %	95.1	89.7	88.8	70.4
75							99.3	98.0	96.3	89.3	
100							>99.9 %	>99.9 %	99.3	96.0	

Wijzigingen voorbehouden. Door het verder ontwikkelen van onze producten kunnen zich wijzigingen voordoen. Brochure gemaakt juni 2007.

Sous réserve de changements. Le développement de nos produits peut entraîner certains changements dans nos données. Feuille de données mise à jour en Juin 2007.

Producent  
Fabricant

**ROKI Techno Co.Ltd**  
6-20-12, Minamiohi  
Shinagawa-Ku  
Tokyo, 140-8576 Japan

Europese invoerder  
Importateur Européen

**IK Inabata Europe S.A.**  
Avenue Louise 326 B18  
1050 Brussel, Belgium  
Tel. +32 2 640 49 95  
Fax +32 2 640 10 26  
www.inabata.be

North America

**IK Inabata America Corp.**  
1270 Avenue of the Americas  
Suite 2212, New York,  
NY 10020, USA  
Tel. (212) 586-7764  
Fax (212) 245-2876  
www.inabataamerica.com

Uw verdeler  
Votre distributeur

