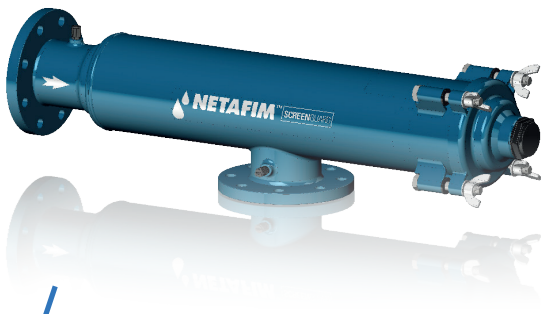


SCREENGUARD™ V2

FILTRES À TAMIS MANUELS MÉTAL ANGLE

Les filtres à tamis manuels en angle offrent une protection élevée contre la corrosion et les UV avec un large tamis de filtration qui permet une meilleure efficacité de filtration, une excellente uniformité d'irrigation et moins d'entretien.



Corrosion & résistance aux UV



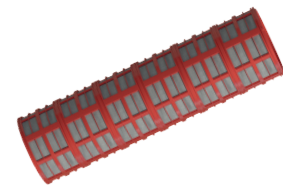
Grande surface de filtration



Facile à utiliser

Caractéristiques et avantages

- ✓ Une grande surface de filtration qui permet de réduire les coûts de main-d'œuvre du fait d'intervalles de nettoyage plus longs, même avec des conditions d'eaux difficiles.
- ✓ Fonction semi-automatique qui peut être ajoutée dans le filtre ultérieurement (option).
- ✓ Le corps du filtre est recouvert de deux couches d'époxy pour une meilleure protection contre les UV et la corrosion.
- ✓ Le couvercle du filtre est percé en son centre et taraudé en 2" de diamètre, ce qui permet d'installer une vanne de purge pour permettre un entretien plus facile. Cette purge est efficace car largement dimensionnée, placée au centre du flux et parallèlement à la surface interne du tamis.
- ✓ Une large gamme de modèles avec plusieurs options de surface de filtration couvrant une large gamme de débits, qui garantit une adaptation parfaite aux différentes exigences de qualité de l'eau et de protection.
- ✓ L'élément de filtration cylindrique est moulé avec un tamis en acier inoxydable 316 pour une plus grande longévité.
- ✓ Différents tamis disponibles pour une grande variété d'applications.
- ✓ Fonctionnement très fiable et durable dans le temps.



Applications

- Filtration primaire pour les petites exploitations, à utiliser avec l'eau de forage et/ou les applications de goutteurs intégrés paroi fine
- Filtration primaire pour les applications d'aménagement paysager
- Filtration secondaire pour systèmes de filtration à sable et séparateurs de sable (hydrocyclones)
- Filtres secondaires à la parcelle pour une meilleure protection

→ DONNÉES LOGISTIQUES

Numéro de catalogue commençant par 71980 + (l'un des 6 chiffres ci-dessous)

MODÈLE	TYPE DE CONNEXION	100 MICRON	130 MICRON	200 MICRON	300 MICRON	500 MICRON	BOÎTIER				PALETTE						
							QTÉ PAR CARTON	LONGUEUR (MM)	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	POIDS BRUT PAR CARTON	QTÉ DE CARTONS SUR LA PALETTE	LONGUEUR (MM)	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	POIDS BRUT PAR PALETTE	
1 1/2"	FILETÉ BSP		000500	000503	000504	000506	1	405	260	210	4 KG	45	800	1215	1050	200 KG	
	FILETÉ NPT	000501	000502	000505	000507												
2"	FILETÉ BSP		000509	000512	000515	000518		405				4 KG	45		1215		200 KG
	FILETÉ NPT	000510	000513	000516	000519												
	VICTAULIC	000508	000511	000514	000517												
3"	FILETÉ BSP		000520	000526	000532	000538		670	260	210	16 KG	30	800	1340	1050	500 KG	
	FILETÉ NPT	000521	000527	000533	000539												
	VICTAULIC	000522	000528	000534	000540												
	BRIDE ISO	000523	000529	000535	000541												
	BSTD	000525	000531	000537	000543												
	ANSI	000522	000530	000536	000542												
4"	VICTAULIC		000544	000548	000552	000556		920			20,5 KG	15	920		320 KG		
	BRIDE ISO	000545	000549	000553	000557												
	BSTD	000547	000551	000555	000559												
6"	VICTAULIC		000630	000634	000638	000642		930			60 KG		930		60 KG		
	BRIDE ISO	000631	000635	000639	000643												
	BSTD	000632	000636	000640	000644												
8"	VICTAULIC		000660	000665	000670	000675	1330	400	590	80 KG	1	1330	400	590	80 KG		
	BRIDE ISO10	000661	000666	000671	000676												
	BRIDE ISO16	000662	000667	000672	000677												
	BSTD	000663	000668	000673	000678												
	ANSI	000664	000669	000674	000679												

Pour les autres types de filtration, veuillez contacter le représentant de Netafim

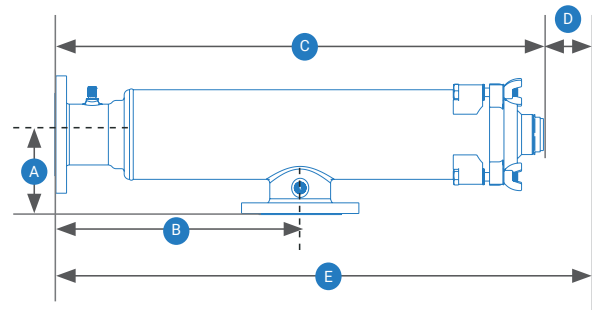
Pour créer le numéro de catalogue complet, utilisez l'ID du groupe de matériau et ajoutez-y les 6 chiffres qui définissent le filtre approprié

Produits disponibles chez Netafim France en gras

→ DIMENSIONS TECHNIQUES

CONNECTION DIAMETER	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)*	E (MM)*
1 1/2"	150	210	420	50	470
2"	150	210	406	50	456
3"	150	340	673	50	723
4"	150	460	916	50	966
6"	250	450	938	50	988
8"	250	630	1302	50	1352

* Distance minimale pour démonter le tamis



→ INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	SURFACE DE FILTR. (CM²)	TYPES DE CONNEXION DISPONIBLES	DÉBIT MAX. RECOMMANDÉ (M³/H)*	DIAMÈTRES DE LA VANNE DE PURGE	PRESSION NOMINALE (BAR)
1 1/2"	850	BSP/NPT	15	2"	10
2"	850	BSP/NPT/VIC	25		
3"	1,700	BSP/NPT/VIC/ANSI/ISO/BSTD	50		
4"	2,550	VIC/ANSI/ISO/BSTD	80		
6"	4,000	VIC/ANSI/ISO/BSTD	160		
8"	6,350	VIC/ANSI/ISO10/VIC16/BSTD	250		

* Le débit maximum doit être adapté selon la qualité de l'eau. Consultez nous !

→ PERTES DE CHARGE*

