

Connexion Cannelée et Filetée

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Filtres Y/Réducteurs de pression faciles à installer avec des raccords filetés de 3/4 "et avec la pression de l'eau dans la sortie prédéfinie.
- Six Filtres Y avec Réducteurs de pression à code de couleur sont disponibles avec une pression d'eau de sortie prédéfinie.
- Trois Filtres Y avec Réducteurs de pression à filetage mâle de 3/4 "(entrée et sortie)
- Trois Filtres Y avec Réducteurs de pression et bague libre de 3/4 "(entrée) x filetage mâle 3/4 "(sortie).
- Trois réducteurs de pression en ligne sont disponibles, codés par couleur avec une bague libre de 3/4 "(entrée) x filetage mâle 3/4 "(sortie) et avec pression d'eau de sortie par défaut.
- Le Réducteur de pression contrôle la pression de l'eau du réseau à la sortie pour:
 - 1,0 bar (Rouge)
 - 1,8 bar (Noir)
 - 2,5 bar (Vert)
- Filtre Y avec filetage de tuyau mâle de 3/4 "(entrée et sortie).
- Le filtre tamis inox de 150 mesh dans le filtre en Y piège les particules de l'eau pour réduire le colmatage des distributeurs.
- Les bagues de 3/4 "sur les Filtres Y et les Réducteurs de pression en ligne tournent indépendamment du corps.

APPLICATIONS

- Jardins paysagers, serres et potagers



Filtre Y / Réducteur de pression
3/4" Filet Mâle (Entrée & Sortie)
1,0 bar (Rouge)



Réducteur de pression en ligne
Bague libre de 3/4" (Entrée)
x
Filetage Mâle 3/4" (Sortie)
2,5 bar (Vert)



In-line Pressure Reducer
3/4" Bague libre (Entrée)
x
Filetage Mâle 3/4" (Sortie)
1,8 bar (Noir)



Filtre Y / Réducteur de pression
Bague libre de 3/4" (Entrée)
x
Filetage Mâle 3/4" (Sortie)
2,5 bar (Vert)

Filtres et Réducteurs de Pression													
EMBALLAGE													
		Filtre Y avec Réducteur de pression			Filtre Y avec Réducteur de pression			Réducteur de pression en ligne			Filtre Y		
Pression de Sortie		1,0 bar	1,8 bar	2,5 bar	1,0 bar	1,8 bar	2,5 bar	1,0 bar	1,8 bar	2,5 bar			
Référence	Sachets	210428	208218	210438	210448	208228	210458	210463	208233	210473	208718		
	Vrac	021042	020821	021043	021044	020822	021045	021046	020823	021047	020871		
Quantité par Sac	Sachets	1			1			20			1		
	Vrac	80			80			450			80		
Sacs par Carton	Sachets	60			60			25			60		
	Vrac	1			1			1			1		
Poids par Carton (kg)	Sachets	9,0			9,1			16,2			8,4		
	Vrac	10,6			10,6			17			9,8		
Connexion d'entrée		Filetage Mâle 3/4"			Bague libre de 3/4"			Bague libre de 3/4"			Filetage Mâle 3/4"		
Connexion de sortie		Filetage Mâle 3/4"			Filetage Mâle 3/4"			Filetage Mâle 3/4"			Filetage Mâle 3/4"		
Dimensions Assemblées	Hauteur	150 mm			154 mm			85 mm			150 mm		
	Largeur	110 mm			112 mm			33,5 mm			110 mm		
	Profondeur	50 mm			50 mm			33,5 mm			50 mm		
	Poids	119,8 g			119,3 g			35,6 g			109,4		
Matériau		Stabilisé anti-UV											

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Filtre Y/Réducteur de pression facile à installer avec raccords filetés 3/4".
Filtres En ligne avec connexions filetées et plug-in.
Réducteurs de pression en ligne avec raccords filetés de 3/4".
- Filtres Y avec une bague libre de 3/4" (entrée) x filetage mâle 3/4" (sortie).
- Neuf filtres en ligne sont disponibles:
Quatre filtres en ligne avec Cannelé 13 mm, 14 mm, 16 mm et 20 mm (entrée et sortie).
Quatre filtres alignés avec bague libre de 3/4" (entrée) et Cannelé 13 mm, 14 mm, 16 mm e 20 mm (sortie).
- Un filtre en ligne avec bague libre de 3/4" (entrée) et filetage mâle de 3/4" (sortie).
- La maille filtrante en acier inoxydable de 150 mesh dans le Filtre Y et le Filtre en ligne emprisonne les particules d'eau pour réduire l'encrassement des distributeurs.
- Les bagues de 3/4" des Filtres Y et des Filtres en ligne pivotent indépendamment du corps

APPLICATIONS

- Jardins paysagers, serres et potagers

NOTE IMPORTANTE:

- Les dimensions de le Cannelé spécifiées en mm se rapportent au diamètre intérieur du tube.



Filtre Y
Filetage Mâle 3/4" (Entrée & Sortie)



Filter Y
Bague libre de 3/4" (Entrée)
x
Filetage Mâle 3/4" (Sortie)



Filtre en ligne
Cannelé 13 mm
(Entrée & Sortie)



Filtre en ligne
Bague libre de 3/4" (Entrée)
x
Cannelé 13 mm (Sortie)

Filtres et Réducteurs de Pression

EMBALLAGE											
			Filtres en ligne Cannelé (Entrée et Sortie)				Filtres en ligne Bague libre de 3/4" (Entrée) x Cannelé (Sortie)				
		Filtre Y	13 mm	14 mm	16 mm	20 mm	13 mm	14 mm	16 mm	20 mm	Filtres en ligne filetés (Entrée et Sortie)
Référence	Sachets	208728	208284	209404	208824	208834	208324	209414	208844	208854	209574
	Vrac	020872	020828	020940	020882	020883	020832	020941	020884	020885	020957
Quantité par Sac	Sachets	1	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Vrac	80	350	300	300	250	250	300	250	200	200
Sacs par Carton	Sachets	60	12	12	12	10	10	12	10	8	8
	Vrac	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Poids par Carton (kg)	Sachets	8,4	11,8	12,2	12,1	11,4	11,3	11,6	11,5	9,5	11,7
	Vrac	9,8	11,7	12,0	12,0	11,3	11,3	11,5	11,4	9,4	11,6
Connexion d'entrée	Bague libre de 3/4"						Bague libre de 3/4"				
Connexion de sortie	Filetage Mâle 3/4"		Cannelé 13 mm	Cannelé 14 mm	Cannelé 16 mm	Cannelé 20 mm	Cannelé 13 mm	Cannelé 14 mm	Cannelé 16 mm	Cannelé 20 mm	Filetage Mâle 3/4"
Dimensions	Hauteur	150 mm	133 mm				132 mm				118 mm
	Largeur	110 mm					33,5 mm				
Assemblées	Profondeur	50 mm					33,5 mm				
	Poids	108,9 g	35,7 g	36,9 g	36,9 g	41,2 g	41,2 g	42,2 g	41,9 g	42,4 g	42,7 g
Matériau		Stabilisé anti-UV									