



CODE COULEUR
16
24
50
80
100
200

Filtres TeeJet

Les filtres protègent du bouchage et des dégâts les orifices des buses. Tamis en acier inoxydable maillage 24, 50, 100 et 200. Les filtres de buses 19845 sont disponibles uniquement en maillage 25 et 50 mesh.

RÉFÉRENCE DE FILTRE TEEJET	MATÉRIAU DE CORPS ET CHAPEAU DE FILTRE	MATÉRIAU DE TAMIS À MAILLE
5053*	Laiton	Acier inoxydable
8079-PP*	Polypropylène	Acier inoxydable
6051-SS*	Acier inoxydable	Acier inoxydable
19845-PP*	Polypropylène	Polypropylène

*Préciser le maillage lors de la passation de commande.

Filtre de buse à retenue automatique 55215

Caractéristiques :

- Pour être utilisé avec les écrous ¼ de tour Quick TeeJet®.
- Permet d'enlever facilement le filtre de buse du corps de celle-ci pour le nettoyer.
- Filtre maillage 50 ou 100 à code couleur avec en option joint en EPDM ou en Viton®.



RÉFÉRENCE DE FILTRE	MAILLAGE
55215-50-*	50
55215-100-*	100

Pour passer commande :

Exemple : Joint en EPDM 55215-50-EPR, *Identifier le matériau du joint.
Joint en Viton 55215-50-VI,

TeeJet filtres à fentes

Filtres monobloc destinés aux liquides contenant des solides en suspension.



RÉFÉRENCE DE FILTRE TEEJET	MATÉRIAU DISPONIBLE	ÉQUIVALENT AU NUMÉRO DE MAILLAGE
4514-*-10	Laiton ou nylon	50
4514-*-20	Laiton, aluminium ou nylon	25
4514-*-32	Laiton, aluminium ou nylon	16

*Références ci-dessus pour laiton. Pour nylon, ajouter « NY ». Pour aluminium, ajouter « AL ».

Filtre à antigouttes 4193A TeeJet

Limitent le gouttage des buses ; s'adaptent à toutes les buses TeeJet. L'antigouttes à bille s'ouvre à 5 PSI (0,34 bar). Recommandé pour les débits allant jusqu'à 3 l/min (0,8 GPM). Tamis maillage 24, 50, 100 et 200. Ne pas utiliser avec les buses AI ou DG.



Remarque: L'emploi de ces antigouttes à bille se traduit par une perte de pression de 0,34 bar (5 PSI) à 0,7 bar (10 PSI), suivant la constante de rappel du ressort.

RÉFÉRENCE DE L'ANTIGOUTTES	MATÉRIAU DE CORPS ET VIS D'ASSEMBLAGE	MATÉRIAU DE TAMIS À MAILLE
4193A- *- *	Laiton	Acier inoxydable
4193A-SS- *- *	Acier inoxydable	Acier inoxydable
4193A-PP- *- *	Polypropylène	Acier inoxydable

*Pour passer commande, préciser la constante de rappel du ressort et le maillage du tamis.

Grâce à sa taille compacte, le filtre en ligne AA122 se prête tout à fait bien aux petits pulvérisateurs agricoles et espaces verts. AA122 consiste en une tête en polypropylène et un bol avec tamis en acier inoxydable offrant une excellente résistance aux produits chimiques ; raccords de tuyau ½" ou ¾" (F) NPT disponibles. Pression nominale maximum de 10 bar (150 PSI).



23174 45102



AA122-PP
Filtre de liquide compact

AA122-ML
Filtre de liquide compact

37270-122-PP
Filtre de purge

37270-122-PP

Le tamis peut être régulièrement purgé par l'ouverture d'une vanne (non comprise) montée sur une conduite de purge.

RÉFÉRENCE DE FILTRE	RACC. TUYAU	DÉBIT APPROXIMATIF EN l/min (GPM) AVEC PERTE DE PRESSION DE 0,34 bar (5 PSI)	TAMIS		PRESSION NOMINALE EN bar (PSI)
			MAIL-LAGE	RÉFÉRENCE	
AA(B)122-1/2-PP-*	½"	45 (12)	16	CP23174-1-SS	10 bar (150 PSI)
AA(B)122-3/4-PP-*	¾"	60 (16)	30	CP23174-2-SS	
AA(B)122ML-1/2-PP-*	½"	45 (12)	50	CP45102-3-SSPP	
AA(B)122ML-3/4-PP-*	¾"	60 (16)	80	CP45102-4-SSPP	
(B)37270-122-1/2-PP-*	½"	45 (12)	100	CP45102-5-SSPP	
(B)37270-122-3/4-PP-*	¾"	60 (16)			

* = Numéro du maillage

(B) = BSPT