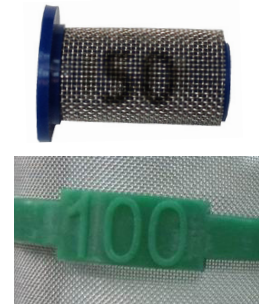




# CHANGEMENT DE COULEUR ISO POUR LES TAMIS DE FILTRES

Courant août 2016, tous les tamis et filtres couleur « TeeJet/Spraying Systems » seront fabriqués selon les normes couleurs ISO/FDIS 19732. Ceci affecte les filtres de buse ainsi que les tamis des filtres en ligne et la majeure partie des maillages actuellement proposés changeront de couleur. Il s'agit d'une action menée au niveau mondial dans le but de garantir une meilleure cohérence à nos clients. La performance des tamis et filtres actuels ne sera pas affectée par ces changements. Un tableau de concordances vous est donné ci-dessous pour faciliter l'identification durant la transition. En complément, la taille du maillage sera marquée sur tous les tamis des filtres en ligne ainsi que sur les filtres de buse en acier inoxydable. Pour les filtres et tamis tout métal, la codification 'Couleur Standard ISO' correspondante au maillage sera directement inscrite sur tamis/filtre.

Maillage	Couleur actuelle	Nom de la couleur actuelle	Nouvelle couleur ISO	Nom de la nouvelle couleur ISO
16		Gris		Marron rouge
20		Beige		Beige*
24		Blanc		Blanc*
25/30		Jaune		Rouge feu
50/60		Rouge		Bleu gentiane
80		Bleu		Jaune zinc
100		Vert		Vert foncé
120		Marron		Marron*
200		Orange		Rose pâle



MARQUAGE TAILLE DE MAILLAGE DES FILTRES

\* Maillage non soumis au code ISO, la couleur reste identique

## FILTRES EN LIGNE

Référence du tamis	Référence du filtre	Maillages disponibles
CP45102-*SSPP 	AA(B)122-*PP-* AA(B)122ML-*PP-* 37270-122-*PP-* 	50 80 100
CP16903-*SSPP 	AA(B)126ML-F50, 3, 4 -* AA(B)124A-3/4-AL-* AA(B)124A-1-AL-* AA(B)430ML-3/4, 1-PP-* 	16 20 30 50 80 100 200
CP15941-*SSPP 	AA(B)126ML-F75, 5, 6 -* AA(B)124-1-1/4-AL-* AA(B)124-1-1/2-AL-* AA(B)430ML-1-1/4, 1-1/2-PP-* 	16 30 50 80 100 120

## FILTRES DE BUSE

Référence du filtre	Maillages disponibles
8079-PP-* 	24 50 80 100 200
19845-*PP 	25 50
55215-*-* 	50 100
4193A-PP-*-* 4193A-PP-*SS-* (Version disponible uniquement en polypropylène) 	24 50 80 100 200
4514-NY-* (Version nylon uniquement) 	16 25 50