MiniMix tuyau d'écoulement, 1500 mm, 1/2"





Tuyau utilisé en association avec la raclette de condensation réf. 7716x et le manche réf. 2973Qx pour évacuer la condensation en toute sécurité. Permet de recueillir l'humidité au plafond ou sur la tuyauterie.

Données techniques

Taille des coupleurs 1/2 " HoseLength 1500 mm Matériau PVC Laiton chromé Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui ** Numéro SCIP e0168018-f69a-dere-99c9-e829c26a-9des Utilisation de Phtalates et bisphénol a Non Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 540 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 410 mm Colis Largeur 315 mm Colis Hauteur 320 mm Largeur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 3 pH Pression max. en bars 20 Bar	Article Numéro	94415
Matériau PVC Laiton chromé Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui ** Numéro SCIP e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63 Utilisation de Phtalates et bisphénol a Non Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 540 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 410 mm Colis Largeur 315 mm Colis Hauteur 320 mm Largeur 290 mm Hauteur 35 mm Poids net 0,01 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,03 kg Poids brut 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 1 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-14 15705020944130 Code de marchandise 3917300090 <th>Taille des coupleurs</th> <th>1/2 "</th>	Taille des coupleurs	1/2 "
Laiton chromé Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui ** Numéro SCIP e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63 Utilisation de Phtalates et bisphénol a Non Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 540 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 410 mm Colis Largeur 315 mm Colis Hauteur 320 mm Largeur 290 mm Hauteur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 1 pH Pression max. en bars 2 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code de marchandise 3917330090	HoseLength	1500 mm
Numéro SCIP e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63 Utilisation de Phtalates et bisphénol a Non Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 540 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 410 mm Colis Largeur 315 mm Colis Hauteur 320 mm Longueur 1500 mm Largeur 290 mm Hauteur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 31 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code de marchandise 3917330090	Matériau	_
Utilisation de Phtalates et bisphénol a Non Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 540 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 410 mm Colis Largeur 315 mm Colis Hauteur 320 mm Longueur 1500 mm Largeur 290 mm Hauteur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 3 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code de marchandise 3917330090	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui **
Conformité Halal et Casher Oui Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 540 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 410 mm Colis Largeur 315 mm Colis Hauteur 320 mm Longueur 1500 mm Largeur 290 mm Hauteur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code de marchandise 3917330090	Numéro SCIP	
Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 540 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 410 mm Colis Largeur 315 mm Colis Hauteur 320 mm Longueur 1500 mm Largeur 290 mm Hauteur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code de marchandise 3917330090	Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 540 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 410 mm Colis Largeur 315 mm Colis Hauteur 320 mm Longueur 1500 mm Largeur 290 mm Hauteur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par couche (Pallette) 1 Pcs. Colis Longueur 410 mm Colis Largeur 315 mm Colis Hauteur 320 mm Longueur 1500 mm Largeur 290 mm Hauteur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH mx. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Quantité par Carton	15 Pcs.
Colis Longueur 410 mm Colis Largeur 315 mm Colis Hauteur 320 mm Longueur 1500 mm Largeur 290 mm Hauteur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,04 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	540 Pcs.
Colis Largeur 315 mm Colis Hauteur 320 mm Longueur 1500 mm Largeur 290 mm Hauteur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Quantité par couche (Pallette)	1 Pcs.
Colis Hauteur 320 mm Longueur 1500 mm Largeur 290 mm Hauteur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Colis Longueur	410 mm
Longueur 1500 mm Largeur 290 mm Hauteur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Colis Largeur	315 mm
Largeur 290 mm Hauteur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Colis Hauteur	320 mm
Hauteur 35 mm Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Longueur	1500 mm
Poids net 0,31 kg Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Largeur	290 mm
Poids carton 0,03 kg Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Hauteur	35 mm
Tare total 0,03 kg Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Poids net	0,31 kg
Poids brut 0,34 kg Mètre cube 0,015225 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 40 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Poids carton	0,03 kg
Mètre cube0,015225 M3Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)40 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHPression max. en bars20 BarCode GTIN-135705020944130Code GTIN-1415705020944137Code de marchandise3917330090	Tare total	0,03 kg
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Poids brut	0,34 kg
PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Mètre cube	0,015225 M3
PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	40 °C
Pression max. en bars 20 Bar Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Code GTIN-13 5705020944130 Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Code GTIN-14 15705020944137 Code de marchandise 3917330090	Pression max. en bars	20 Bar
Code de marchandise 3917330090	Code GTIN-13	5705020944130
	Code GTIN-14	15705020944137
Pays d'origine Denmark	Code de marchandise	3917330090
	Pays d'origine	Denmark

^{**} Ce produit contient une concentration de plomb (Pb) supérieure à 0,1% w/w. Le plomb (Pb, CAS: 7439-92-1) est sur la liste REACH candidate au SVHC. Ce produit est enregistré dans la base de données SCIP de l'Union Européenne. Veuillez trouver le numéro SCIP ci-dessus.

25/11/2021 2/2