Raccord étanche automatique, 1/2"(Q)



Paredes
024588



Raccord automatique 1/2" étanche avec coupe-flux lorsqu'on le débranche côté raccord rapide.

Données techniques

Taille des coupleurs 1/2 " Matériau Laiton chromé Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Lilisation de Phtalates et bisphénol a Non Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 3180 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 0 Pcs. Colis Longueur 335 mm Colis Largeur 180 mm Colis Hauteur 85 mm Longueur 160 mm Largeur 67 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,16 kg Tare cardboard 0,011 kg Poids brut 0,11 kg Poids brut 0,011 kg Poids brut 0,17 kg Mêtre cube 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température dutilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 1 pH Pression max. en bars 25 Bar	Article Numéro	0703
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Utilisation de Phtalates et bisphénol a Non Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 3180 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 0 Pcs. Colis Longueur 335 mm Colis Largeur 180 mm Colis Hauteur 85 mm Longueur 160 mm Largeur 67 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,16 kg Tare cardboard 0,0117 kg Poids brut 0,17 kg Mètre cube 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 1 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code de marchandise 74032100	Taille des coupleurs	1/2 "
Utilisation de Phtalates et bisphénol a Non Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 3180 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 0 Pcs. Colis Longueur 335 mm Colis Largeur 180 mm Colis Hauteur 85 mm Longueur 160 mm Largeur 67 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,16 kg Tare cardboard 0,0117 kg Tare total 0,0117 kg Poids brut 0,17 kg Mètre cube 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-14 15705020007033 Code de marchandise 74032100	Matériau	Laiton chromé
Quantité par Carton 1 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 3180 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 0 Pcs. Colis Longueur 335 mm Colis Largeur 180 mm Colis Hauteur 85 mm Longueur 160 mm Largeur 67 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,16 kg Tare cardboard 0,0117 kg Poids brut 0,117 kg Poids brut 0,117 kg Mètre cube 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code de marchandise 74032100	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 3180 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 0 Pcs. Colis Longueur 335 mm Colis Largeur 180 mm Colis Hauteur 85 mm Longueur 160 mm Largeur 67 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,16 kg Tare cardboard 0,0117 kg Poids brut 0,717 kg Mètre cube 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code de marchandise 74032100	Utilisation de Phtalates et bisphénol a	Non
Quantity Per Layer (Pallet) 0 Pcs. Colis Longueur 335 mm Colis Largeur 180 mm Colis Hauteur 85 mm Longueur 160 mm Largeur 67 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,16 kg Tare cardboard 0,0117 kg Poids brut 0,117 kg Mètre cube 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code de marchandise 74032100	Quantité par Carton	1 Pcs.
Colis Largeur 180 mm Colis Hauteur 85 mm Longueur 160 mm Largeur 67 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,16 kg Tare cardboard 0,0117 kg Poids brut 0,117 kg Mètre cube 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007030 Code de marchandise 74032100	Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	3180 Pcs.
Colis Largeur 180 mm Colis Hauteur 85 mm Longueur 160 mm Largeur 67 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,16 kg Tare cardboard 0,0117 kg Poids brut 0,117 kg Poids brut 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	Quantity Per Layer (Pallet)	0 Pcs.
Colis Hauteur 85 mm Longueur 160 mm Largeur 67 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,16 kg Tare cardboard 0,0117 kg Poids brut 0,0117 kg Poids brut 0,17 kg Mètre cube 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	Colis Longueur	335 mm
Longueur 160 mm Largeur 67 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,16 kg Tare cardboard 0,0117 kg Tare total 0,0117 kg Poids brut 0,17 kg Mètre cube 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	Colis Largeur	180 mm
Largeur 67 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,16 kg Tare cardboard 0,0117 kg Tare total 0,0117 kg Poids brut 0,17 kg Mètre cube 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	Colis Hauteur	85 mm
Hauteur 40 mm Poids net 0,16 kg Tare cardboard 0,0117 kg Tare total 0,0117 kg Poids brut 0,17 kg Mètre cube 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	Longueur	160 mm
Poids net 0,16 kg Tare cardboard 0,0117 kg Tare total 0,0117 kg Poids brut 0,17 kg Mètre cube 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	Largeur	67 mm
Tare cardboard 0,0117 kg Tare total 0,0117 kg Poids brut 0,17 kg Mètre cube 0,000429 M3 Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 80 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 70 °C Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	Hauteur	40 mm
Tare total0,0117 kgPoids brut0,17 kgMètre cube0,000429 M3Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)70 °CTempérature d'utilisation min.³-30 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHPression max. en bars25 BarCode GTIN-135705020007033Code GTIN-1415705020007030Code de marchandise74032100	Poids net	0,16 kg
Poids brut0,17 kgMètre cube0,000429 M3Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)70 °CTempérature d'utilisation min.³-30 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHPression max. en bars25 BarCode GTIN-135705020007033Code GTIN-1415705020007030Code de marchandise74032100	Tare cardboard	0,0117 kg
Mètre cube0,000429 M3Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)70 °CTempérature d'utilisation min.³-30 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHPression max. en bars25 BarCode GTIN-135705020007033Code GTIN-1415705020007030Code de marchandise74032100	Tare total	0,0117 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)80 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)70 °CTempérature d'utilisation min.³-30 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHPression max. en bars25 BarCode GTIN-135705020007033Code GTIN-1415705020007030Code de marchandise74032100	Poids brut	0,17 kg
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min.³ PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	Mètre cube	0,000429 M3
Température d'utilisation min.³ -30 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	80 °C
PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars Code GTIN-13 5705020007033 Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	70 °C
PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	Température d'utilisation min. ³	-30 °C
Pression max. en bars 25 Bar Code GTIN-13 5705020007033 Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Code GTIN-13 5705020007033 Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Code GTIN-14 15705020007030 Code de marchandise 74032100	Pression max. en bars	25 Bar
Code de marchandise 74032100	Code GTIN-13	5705020007033
	Code GTIN-14	15705020007030
Pays d'origine Denmark	Code de marchandise	74032100
	Pays d'origine	Denmark

The hose coupling on the hose and foaming gun have to be greased regularly to maintain the coupling ability on the equipment. The grease applied during mounting will be rinsed away by the water flow and thus needs to be renewed.

^{**} 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.