299752Q

Manche en aluminium à passage d'eau, raccord rapide (Q), Ø31 mm, 1920 mm, Noir



une prise en main plus confortable, ainsi qu'un raccord rapide. Pression d'eau maximale : 6 bar.

Données techniques

Matériau Aluminium anodisé Polypropylene Laiton chromé Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui °* Complies with California Proposition 65 Non Numéro SCIP e49c50b5-7653-429c b873-803d37b5fe/c Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 400 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 50 Pcs. Colis Longueur 175 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 75 mm Diamètre du produit 31 mm Largeur 31 mm Largeur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,0425 kg Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-allmentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 4 pH Code GTIN-13 5705022997025	Article Numéro	299752Q
Complies with California Proposition 65 Non Numéro SCIP e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fefc Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 400 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 50 Pcs. Colis Longueur 1955 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 75 mm Diamètre du produit 31 mm Longueur 1920 mm Largeur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,0425 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-14 15705022997028 Code de marchandise 76169	Matériau	Polypropylène Laiton
Numéro SCIP e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fefc Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 400 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 50 Pcs. Colis Longueur 1955 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 75 mm Diamètre du produit 31 mm Longueur 1920 mm Largeur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,425 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-14 15705022997028 Code de marchandise 7616990	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui **
Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 400 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 50 Pcs. Colis Longueur 1955 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 75 mm Diamètre du produit 31 mm Longueur 1920 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,0425 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 1 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code de marchandise 7616990	Complies with California Proposition 65	Non
Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 400 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 50 Pcs. Colis Longueur 1955 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 75 mm Diamètre du produit 31 mm Largeur 1920 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,0425 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code de marchandise 76169990	Numéro SCIP	
Quantité par Carton 10 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 400 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 50 Pcs. Colis Longueur 1955 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 75 mm Diamètre du produit 31 mm Longueur 1920 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,0425 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code de marchandise 76169990	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 400 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 50 Pcs. Colis Longueur 1955 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 75 mm Diamètre du produit 31 mm Longueur 1920 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,0425 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code de marchandise 76169990	Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement	Non
Quantité par couche (Pallette) 50 Pcs. Colis Longueur 1955 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 75 mm Diamètre du produit 31 mm Longueur 1920 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,0425 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise 76169990	Quantité par Carton	10 Pcs.
Colis Longueur 1955 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 75 mm Diamètre du produit 31 mm Longueur 1920 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,0425 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise 76169990	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	400 Pcs.
Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 75 mm Diamètre du produit 31 mm Longueur 1920 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,0425 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise 76169990	Quantité par couche (Pallette)	50 Pcs.
Colis Hauteur 75 mm Diamètre du produit 31 mm Longueur 1920 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,7 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise 76169990	Colis Longueur	1955 mm
Diamètre du produit 31 mm Longueur 1920 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,0425 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise 76169990	Colis Largeur	175 mm
Longueur 1920 mm Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,0425 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise 76169990	Colis Hauteur	75 mm
Largeur 31 mm Hauteur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,0425 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise 76169990	Diamètre du produit	31 mm
Hauteur 31 mm Poids net 0,66 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0425 kg Tare total 0,0425 kg Poids brut 0,7 kg Mètre cube 0,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise 76169990	Longueur	1920 mm
Poids net0,66 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,0425 kgTare total0,0425 kgPoids brut0,7 kgMètre cube0,001845 M3Pression max. en bars6 BarTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)50 °CPH min. en concentration d'utilisation4 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHCode GTIN-135705022997028Code GTIN-1415705022997025Code de marchandise76169990	Largeur	31 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,0425 kg Poids brut O,7 kg Mètre cube O,001845 M3 Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise	Hauteur	31 mm
Tare total0,0425 kgPoids brut0,7 kgMètre cube0,001845 M3Pression max. en bars6 BarTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)50 °CPH min. en concentration d'utilisation4 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHCode GTIN-135705022997028Code GTIN-1415705022997025Code de marchandise76169990	Poids net	0,66 kg
Poids brut0,7 kgMètre cube0,001845 M3Pression max. en bars6 BarTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)50 °CPH min. en concentration d'utilisation4 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHCode GTIN-135705022997028Code GTIN-1415705022997025Code de marchandise76169990	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0425 kg
Mètre cube0,001845 M3Pression max. en bars6 BarTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)50 °CPH min. en concentration d'utilisation4 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHCode GTIN-135705022997028Code GTIN-1415705022997025Code de marchandise76169990	Tare total	0,0425 kg
Pression max. en bars 6 Bar Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 50 °C PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise 76169990	Poids brut	0,7 kg
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)50 °CPH min. en concentration d'utilisation4 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHCode GTIN-135705022997028Code GTIN-1415705022997025Code de marchandise76169990	Mètre cube	0,001845 M3
PH min. en concentration d'utilisation 4 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise 76169990	Pression max. en bars	6 Bar
PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705022997028 Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise 76169990	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	50 °C
Code GTIN-13 5705022997028 Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise 76169990	PH min. en concentration d'utilisation	4 pH
Code GTIN-14 15705022997025 Code de marchandise 76169990	PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Code de marchandise 76169990	Code GTIN-13	5705022997028
	Code GTIN-14	15705022997025
Pays d'origine Denmark	Code de marchandise	76169990
	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.