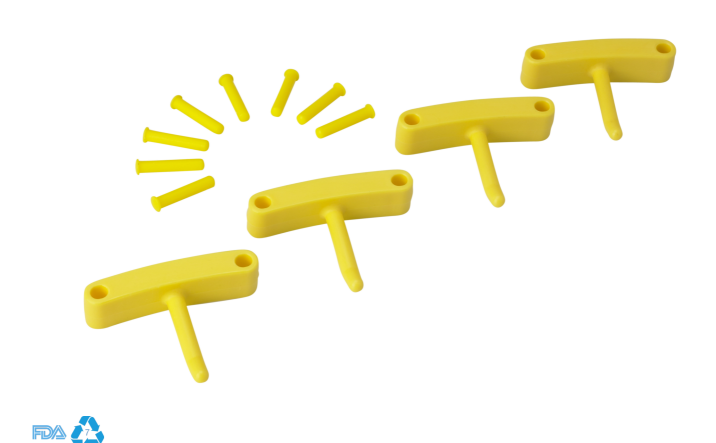
4 crochets pour supports 1017 et 1018, 140 mm, Jaune





## **Données techniques**

Matériau         Polyamide           Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques         Oui           Conforme au 1936/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact allimentaire "         Non allimentaire "           Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.         Oui Donnes Pratiques de Fabrication.           Matériau agréé FDA (CFR 21)*         Oui           Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux après au contact alimentaire         Non matériaux après au contact alimentaire           Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006         Oui           Complies with California Proposition 65         Oui           Conformité Halal et Casher         Oui           Quantité par Carton         5 Pcs.           Quantité par Carton         5 Pcs.           Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         3600 Pcs.           Quantité par Couche (Pallette)         0 Pcs.           Colis Longueur         200 mm           Colis Largeur         80 mm           Largeur         90 mm           Poids net         0,06 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyet	Article Numéro	10166
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ' Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.  Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les natériaux aptes au contact alimentaire Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Complies with California Proposition 65 Oui Conformité Halal et Casher Oui Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement Non Quantité par Carton Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Colis Largeur Colis Largeur Colis Largeur Colis Largeur Colis Hauteur 140 mm Largeur Largeur Largeur Largeur Auntité par Carton Auntité par Carton Colis Hauteur Auntité par Carton Colis Largeur Colis Largeur Colis Largeur Colis Largeur Auntité par Carton Colis Largeur Auntité par Couche (Pallette) Colis Largeur Auntité par Couche (Pallette) Auntité par Couche (Pallette) Colis Largeur Auntité par Couche (Pallette) Auntité par Caute (Pallette) Aun	Matériau	Polyamide
alimentaire¹         Cui           Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.         Oui Donnes Pratiques de Fabrication.         Donnes Pratiques de Fabrication.         Donnes Pratiques de Fabrication.         Non Donnes Pratiques de Fabrication.         Donue Donnes Pratiques de Fabrication.	Symbole de recyclage "7", Autres Plastiques	Oui
Bonnes Pratiques de Fabrication.         Matériau agréé FDA (CFR 21)¹         Oui           Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire         Non matériaux aptes au contact alimentaire           Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006         Oui           Complies with California Proposition 65         Oui           Conformité Halal et Casher         Oui           Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement         Non           Quantité par Carton         5 Pcs.           Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         3600 Pcs.           Quantité par couche (Pallette)         0 Pcs.           Colis Longueur         200 mm           Colis Largeur         80 mm           Colis Hauteur         35 mm           Longueur         140 mm           Largeur         80 mm           Hauteur         35 mm           Poids net         0,06 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,00 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,004 kg           Tare total         0,07 kg           Mètre cube         0,000392 M3           Température de stérilisation recommandée (autoclave)         121 °C           Température max. d'utilisatio		Non
Conforme à la Réglementation UK 2019 No. 704 sur les matériaux aptes au contact alimentaire       Non matériaux aptes au contact alimentaire         Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006       Oui         Complies with California Proposition 65       Oui         Conformité Halal et Casher       Oui         Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement       Non         Quantité par Carton       5 Pcs.         Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)       3600 Pcs.         Quantité par couche (Pallette)       0 Pcs.         Colis Longueur       200 mm         Colis Largeur       80 mm         Colis Hauteur       35 mm         Longueur       140 mm         Largeur       80 mm         Hauteur       35 mm         Poids net       0,06 kg         Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse       0,006 kg         Densité (PEBD))       0,004 kg         Tare total       0,01 kg         Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)       0,004 kg         Température de stérilisation recommandée (autoclave)       121 °C         Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)       93 °C         Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)       80 °C         Température d'utilisation min.³	·	Oui
matériaux aptes au contact alimentaire         Aui           Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006         Oui           Complies with California Proposition 65         Oui           Conformité Halal et Casher         Oui           Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement         Non           Quantité par Carton         5 Pcs.           Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         3600 Pcs.           Quantité par couche (Pallette)         0 Pcs.           Colis Longueur         200 mm           Colis Largeur         80 mm           Colis Hauteur         35 mm           Longueur         140 mm           Largeur         80 mm           Hauteur         35 mm           Poids net         0,06 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse         0,06 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,004 kg           Tare total         0,01 kg           Poids brut         0,07 kg           Mètre cube         0,00392 M3           Température de stérilisation recommandée (autoclave)         121 °C           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         93 °C           Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)         80 °C </th <th>Matériau agréé FDA (CFR 21)¹</th> <th>Oui</th>	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Oui
Complies with California Proposition 65         Oui           Conformité Halal et Casher         Oui           Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement         Non           Quantité par Carton         5 Pcs.           Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         3600 Pcs.           Quantité par couche (Pallette)         0 Pcs.           Colis Longueur         200 mm           Colis Largeur         80 mm           Colis Hauteur         35 mm           Longueur         140 mm           Largeur         80 mm           Hauteur         35 mm           Poids net         0,06 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,006 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,004 kg           Tare total         0,01 kg           Poids brut         0,07 kg           Mètre cube         0,000392 M3           Température de stérilisation recommandée (autoclave)         121 °C           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         93 °C           Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)         80 °C           Température d'utilisation min.³         0 °C           PH min. en concentration d'utilisation         2 pH <th></th> <th>Non</th>		Non
Conformité Halal et Casher         Oui           Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement         Non           Quantité par Carton         5 Pcs.           Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         3600 Pcs.           Quantité par couche (Pallette)         0 Pcs.           Colis Longueur         200 mm           Colis Largeur         80 mm           Colis Hauteur         35 mm           Longueur         140 mm           Largeur         80 mm           Hauteur         35 mm           Poids net         0,06 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,006 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,004 kg           Tare total         0,07 kg           Poids brut         0,07 kg           Mètre cube         0,00392 M3           Température de stérilisation recommandée (autoclave)         121 °C           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         93 °C           Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire)         80 °C           Température d'utilisation min.³         0 °C           PH min. en concentration d'utilisation         2 pH           PH max. en concentration d'utilisation         5705020101663     <	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement         Non           Quantité par Carton         5 Pcs.           Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         3600 Pcs.           Quantité par couche (Pallette)         0 Pcs.           Colis Longueur         200 mm           Colis Largeur         80 mm           Colis Hauteur         35 mm           Longueur         140 mm           Largeur         80 mm           Hauteur         35 mm           Poids net         0,06 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse         0,006 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,004 kg           Tare total         0,01 kg           Poids brut         0,07 kg           Mètre cube         0,000392 M3           Température de stérilisation recommandée (autoclave)         121 °C           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         93 °C           Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire)         80 °C           Température d'utilisation min.³         0 °C           PH min. en concentration d'utilisation         2 pH           PH mox. en concentration d'utilisation         10,5 pH           Code GTIN-13         5705020101663	Complies with California Proposition 65	Oui
Quantité par Carton         5 Pcs.           Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         3600 Pcs.           Quantité par couche (Pallette)         0 Pcs.           Colis Longueur         200 mm           Colis Largeur         80 mm           Colis Hauteur         35 mm           Longueur         140 mm           Largeur         80 mm           Hauteur         35 mm           Poids net         0,06 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,006 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,004 kg           Tare total         0,01 kg           Poids brut         0,07 kg           Mètre cube         0,000392 M3           Température de stérilisation recommandée (autoclave)         121 °C           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         93 °C           Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)         80 °C           Température d'utilisation min.³         0 °C           PH min. en concentration d'utilisation         2 pH           PH max. en concentration d'utilisation         10,5 pH           Code GTIN-13         5705020101663	Conformité Halal et Casher	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)3600 Pcs.Quantité par couche (Pallette)0 Pcs.Colis Longueur200 mmColis Largeur80 mmColis Hauteur35 mmLongueur140 mmLargeur80 mmHauteur35 mmPoids net0,06 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,006 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,004 kgTare total0,01 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000392 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³0 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101663	Phtalates et Bisphénol A ajoutés volontairement	Non
Quantité par couche (Pallette)0 Pcs.Colis Longueur200 mmColis Largeur80 mmColis Hauteur35 mmLongueur140 mmLargeur80 mmHauteur35 mmPoids net0,06 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,006 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,004 kgTare total0,07 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,00392 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³0 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101663	Quantité par Carton	5 Pcs.
Colis Longueur         80 mm           Colis Hauteur         35 mm           Longueur         140 mm           Largeur         80 mm           Hauteur         35 mm           Poids net         0,06 kg           Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))         0,006 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,004 kg           Tare total         0,01 kg           Poids brut         0,07 kg           Mètre cube         0,000392 M3           Température de stérilisation recommandée (autoclave)         121 °C           Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)         93 °C           Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire)         80 °C           Température d'utilisation min.³         0 °C           PH min. en concentration d'utilisation         2 pH           PH max. en concentration d'utilisation         10,5 pH           Code GTIN-13         5705020101663	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	3600 Pcs.
Colis Largeur80 mmColis Hauteur35 mmLongueur140 mmLargeur80 mmHauteur35 mmPoids net0,06 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,006 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,004 kgTare total0,01 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000392 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³0 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101663	Quantité par couche (Pallette)	0 Pcs.
Colis Hauteur35 mmLongueur140 mmLargeur80 mmHauteur35 mmPoids net0,06 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,006 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,004 kgTare total0,01 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000392 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³0 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101663	Colis Longueur	200 mm
Longueur140 mmLargeur80 mmHauteur35 mmPoids net0,06 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,006 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,004 kgTare total0,01 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000392 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³0 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101663	Colis Largeur	80 mm
Largeur80 mmHauteur35 mmPoids net0,06 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,006 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,004 kgTare total0,01 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000392 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³0 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101663	Colis Hauteur	35 mm
Hauteur 35 mm  Poids net 0,06 kg  Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))  Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,004 kg  Tare total 0,01 kg  Poids brut 0,07 kg  Mètre cube 0,000392 M3  Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C  Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C  Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C  Température d'utilisation min.³ 0 °C  PH min. en concentration d'utilisation 10,5 pH  Code GTIN-13 5705020101663	Longueur	140 mm
Poids net0,06 kgPoids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))0,006 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,004 kgTare total0,01 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000392 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³0 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101663	Largeur	80 mm
Poids sac (Symbole de recyclage « 4 », Polyethylène Basse Densité (PEBD))  Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)  Tare total  O,01 kg Poids brut  O,07 kg Mètre cube  O,000392 M3  Température de stérilisation recommandée (autoclave)  Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)  Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)  Température d'utilisation min.³  O°C  PH min. en concentration d'utilisation  2 pH PH max. en concentration d'utilisation  10,5 pH  Code GTIN-13  5705020101663	Hauteur	35 mm
Densité (PEBD))Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,004 kgTare total0,01 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000392 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³0 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101663	Poids net	0,06 kg
Tare total0,01 kgPoids brut0,07 kgMètre cube0,000392 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³0 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101663		0,006 kg
Poids brut0,07 kgMètre cube0,000392 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³0 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101663	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,004 kg
Mètre cube0,000392 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³0 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101663	Tare total	0,01 kg
Température de stérilisation recommandée (autoclave)  Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)  93 °C  Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)  80 °C  Température d'utilisation min.³  0 °C  PH min. en concentration d'utilisation  2 pH  PH max. en concentration d'utilisation  10,5 pH  Code GTIN-13  5705020101663	Poids brut	0,07 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)  Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)  80 °C  Température d'utilisation min.³  0 °C  PH min. en concentration d'utilisation  2 pH  PH max. en concentration d'utilisation  10,5 pH  Code GTIN-13  5705020101663	Mètre cube	0,000392 M3
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min.³0 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101663	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température d'utilisation min.³ 0 °C  PH min. en concentration d'utilisation 2 pH  PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH  Code GTIN-13 5705020101663	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101663	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH  Code GTIN-13 5705020101663	Température d'utilisation min. <sup>3</sup>	0 °C
Code GTIN-13 5705020101663	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code GTIN-14         15705020101660	Code GTIN-13	5705020101663
	Code GTIN-14	15705020101660

Code de marchandise 39241000

Pays d'origine Denmark

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des unités de soins intensifs, etc.