



Sangle de cerclage Hotmelt

TECHNIQUE

FICHE

Les sangles en polyester ont une grande résistance à la tension et sont faciles à traiter.

Nom court de l'article	Longueur de stockage par sac [m]	Capacité d'arrimage [daN]	Dimension L [m]	Largeur de la sangle B [mm]	Poids net [kg]	Code EAN	Contenu des unités d'emballage (UE)
ST hotmelt 35mm 100m packof7	100	1960	100	35	-	-	7
ST hotmelt 35mm 150m packof7	150	1850	150	35	3.71	-	7
ST hotmelt 25mm 300m packof3	300	1715	300	25	6.65	-	3
ST hotmelt 19mm 400m packof3	400	1240	400	19	6.5	-	3
ST hotmelt 25mm 400m packof2	400	1695	400	25	9.5	-	3
ST hotmelt 19mm 500m packof2	500	925	500	19	6.5	-	2
ST hotmelt 25mm 500m packof3	500	1300	500	25	7.75	-	3
ST hotmelt 19mm 600m packof2	600	755	600	19	6.5	7610726106622	2
ST hotmelt 16mm 600m packof2	600	760	600	16	7	7610726101238	2
ST hotmelt 13mm 750m packof2	750	660	750	13	7	-	2
ST hotmelt 16mm 850m packof2	850	615	850	16	6.86	7610726101238	2
ST hotmelt 13mm 1100m packof2	1100	510	1100	13	7.5	7610726106615	2

SpanSet AG Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Suisse Tel.: +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



Sous réserve de modifications techniques. Tous droits réservés. Aucune partie de cette fiche technique ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou tout autre procédé) ou traitée, dupliquée ou distribuée à l'aide de systèmes électroniques sans l'autorisation écrite de SpanSet. Cette fiche technique a été préparée avec le plus grand soin ; SpanSet décline toute responsabilité en cas d'erreur ou d'omission. © SpanSet



FICHE TECHNIQUE

Sangle de cerclage Hotmelt

03

NUMÉROS DE COMMANDE

Capacité d'arrimage	13 mm	16 mm	19 mm	25 mm	35 mm
510 daN	2015111	-	-	-	-
615 daN	-	2016995	-		
660 daN	2016997	-	-	-	
755 daN	-	-	2016996	-	
760 daN	-	2016998	-	-	
925 daN	-	-	2016999	-	
1240 daN	-	-	2017002	-	
1300 daN	-	-	-	2017000	-
1695 daN	-	-	-	2027526	-
1715 daN	-	-	-	2017003	-
1850 daN	-	-	-	-	2017001
1960 daN	-	-	-	-	2017004

Matériel principal

Polyester

Couleur

Blanc

Plage de température

0° C to + 30° C

