

FICHE TECHNIQUE

Cravatte de levage à 1 brin

02

Cravatte de levage à 1 brin

Avec anneau et crochet pivotant de sécurité monté

Nom court de l'article	WLL [kg]	Diamètre de la chaîne	WLL [t]	Dimension L min [m]	Élément de crochet
1leg Chain Tie 10mm 4000 SHSL-10	4000	10 mm	4	0.7	SHSL-10-10
1leg Chain Tie 13mm 6700 SHSL-13	6700	13 mm	6.7	0.7	SHSL-13-10
1leg Chain Tie 16mm 10000 SHSL-16	10000	16 mm	10	0.8	SHSL-16-10

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 AG - Suisse

FICHE

TECHNIQUE



NUMÉROS DE COMMANDE

WLL	10 mm	13 mm	16 mm
4 t	2025524	-	
6.7 t	-	2025525	-
10 t	-	-	2025526

 ■ Composant chaîne
 Exoset

 ■ Classe
 100

 ■ Matériel principal
 Acier

 ■ Couleur
 Bleu

 ■ Place de température
 = 40°C / 3°C

Contenu des unités d'emballage (UE) 1

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 AG - Suisse