



Chaîne à 2 branches

Avec anneau ovale et crochet CHSC

Nom court de l'article	WLL [kg]	Classe	Diamètre de la chaîne	WLL [t]	Anneau	L min. [m]	L max. [m]
2-Exoset CSHC CGH 6 1.2m	1900	100	6 mm	1.9	MLF-86-10	0.288	100

Nom court de l'article	Raccourcisseur	Composant chaîne	Élément de crochet	WLL t Angle 0°-45° [t]	WLL t Angle 45°-60° [t]	WLL kg Angle 0°-45° [kg]	WLL Kg Angle 45°-60° [kg]
2-Exoset CSHC CGH 6 1.2m	CGH-6-10	KLX-6-10	CSHC-6-10	1.9	1.4	1900	1400

Nom court de l'article	Facteur de sécurité	L [m]	Poids pour 1m [kg]	Poids par mètre [kg/m]	Matériel principal	Plage de température	Contenu des unités d'emballage (UE)
2-Exoset CSHC CGH 6 1.2m	4:1	1.2	4	1.8	Acier	-40° C to + 200° C	1

Nom court de l'article	Couleur
2-Exoset CSHC CGH 6 1.2m	Bleu



NUMÉROS DE COMMANDE

WLL t Angle 0° - 45°

Élément de crochet

6 mm

1.9 t



CSHC-6-10

2029888

■ Normes	EN 818-4
■ Raccourcisseur	CFX-6-10 G10 1,4t
■ Composant chaîne	KLX-6-10 G10 1,4t
■ Élément de crochet	CSHC-6-10
■ Classe	100
■ Matériel principal	Acier
■ Couleur	Bleu
■ WLL	1900 kg
■ WLL	1.9 t
■ Poids par mètre	1.8 kg/m
■ Plage de température	-40° C to + 200° C
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1

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

