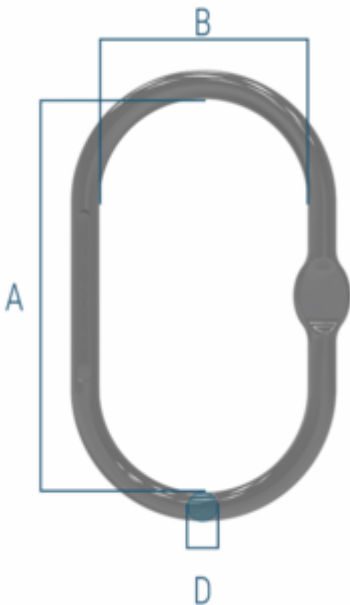


Exoset Öse mit Flachstelle, übergross für 1 und 2 Strang Gehänge

Artikel Name kurz	WLL [kg]	Ketten-Durchmesser	WLL [t]	D [mm]	Nettogewicht kg [kg]
OMLS-108-10	4000	10 mm	4	23	3.7
OMLS-1310-10	6700	13 mm	6.7	26	4.7
OMLS-1613-10	10000	16 mm	10	32	7
OMLS-2016-10	16000	20 mm	16	45	8.9



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz



BESTELLNUMMERN

WLL	OMLS-108-10	OMLS-1310-10	OMLS-1613-10	OMLS-2016-10
4 t	2027112	-	-	-
6.7 t	-	2027113	-	-
10 t	-	-	2027114	-
16 t	-	-	-	2027115

■ Normen	EN 1677
■ Klasse	100
■ Hauptmaterial	Stahl
■ Farbe	Blau
■ Temperaturbereich	-40°C / 200°C
■ Temperaturbereich	-40°F / 120°F
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Technischen Datenblattes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Das vorliegende Technische Datenblatt wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen. © SpanSet AG - Schweiz

