

TECHNISCHES DATENBLATT

Heben **Economy Schwerlastrundschlinge**



Economy Schwerlastrundschlinge

Standard-Rundschlinge aus strapazierfähigem Polyester

Artikel Name kurz	WLL [kg]	WLL [t]	L1 [m]	ca. Auflagebreite unter Last in mm [mm]	ca. Auflagedicke unter Last in mm [mm]	Nettogewicht kg [kg]
RS 10000 3m	10000	10	3	99	15	7.8
RS 10000 4m	10000	10	4	99	15	8.6
RS 10000 5m	10000	10	5	99	15	9.4
RS 10000 6m	10000	10	6	99	15	10.2
RS 15000 3m	15000	15	3	115	16	8.4
RS 15000 4m	15000	15	4	115	16	9.1
RS 15000 5m	15000	15	5	115	16	10
RS 15000 6m	15000	15	6	115	16	10.9
RS 20000 3m	20000	20	3	140	20	9.2
RS 20000 4m	20000	20	4	140	20	9.9
RS 20000 5m	20000	20	5	140	20	10.8
RS 20000 6m	20000	20	6	140	20	11.7
RS 25000 3m	25000	25	3	153	23	9.6
RS 25000 4m	25000	25	4	153	23	10.4
RS 25000 5m	25000	25	5	153	23	11.2
RS 25000 6m	25000	25	6	153	23	12
RS 30000 3m	30000	30	3	167	24	10.2
RS 30000 4m	30000	30	4	167	24	11
RS 30000 5m	30000	30	5	167	24	11.8
RS 30000 6m	30000	30	6	167	24	12.6

BESTELLNUMMERN

Abmessung L1	10 t	15 t	20 t	25 t	30 t
3 m	2002813	2002815	2002817	2002819	2002821
4 m	2002814	2002816	2002818	2002820	2002822
5 m	2003297	2003298	2003299	2003300	2003301
6 m	2021022	2021024	2021026	2021028	2021030

Hauptmaterial

Polyester Farbe Orange

Temperaturbereich - 40 tot + 100°C

Qualität **Economy**

Etikettenschutz

Verpackungseinheit (VPE) Inhalt

SpanSet AG

Eichbüelstrasse 31 8618 Oetwil am See Schweiz +41 44 929 70 70 info@spanset.ch www.spanset.ch



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



TECHNISCHES DATENBLATT

HebenEconomy Schwerlastrundschlinge

02

