



Rundschlinge Standard

Standard-Rundschlinge gemäß der Verordnung

Artikel Name kurz	WLL [kg]	WLL [t]	Abmessung L1 [m]	Abmessung L1 min [m]	ca. Auflagebreite unter Last in mm [mm]	ca. Aufgedicke unter Last in mm [mm]	Nettogewicht kg [kg]
RS 500 1,0m	500.00	0.5	1	0.5	38	3	0.2
RS 500 1,5m	500.00	0.5	1.5	0.5	38	3	0.3
RS 500 2,0m	500.00	0.5	2	0.5	38	3	0.4
RS 500 3,0m	500.00	0.5	3	0.5	38	3	0.6
RS 1000 1m	1000	1	1	0.5	45	6	0.3
RS 1000 1.5m	1000	1	1.5	0.5	45	6	0.45
RS 1000 2m	1000	1	2	0.5	45	6	0.6
RS 1000 3m	1000	1	3	0.5	45	6	0.9
RS 1000 4m	1000	1	4	0.5	45	6	1.2
RS 1000 5m	1000	1	5	0.5	45	6	1.5
RS 2000 1m	2000	2	1	0.5	48	7	0.5
RS 2000 1.5m	2000	2	1.5	0.5	48	7	0.75
RS 2000 2m	2000	2	2	0.5	48	7	1
RS 2000 3m	2000	2	3	0.5	48	7	1.5
RS 2000 4m	2000	2	4	0.5	48	7	2
RS 2000 5m	2000	2	5	0.5	48	7	2.5
RS 3000 1m	3000	3	1	0.75	60	8	0.6
RS 3000 1.5m	3000	3	1.5	0.75	60	8	0.9
RS 3000 2m	3000	3	2	0.75	60	8	1.2
RS 3000 3m	3000	3	3	0.75	60	8	1.92



Rundsling Eco

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. DB040719 © SpanSet GmbH & Co. KG - Deutschland

Artikel Name kurz	WLL [kg]	WLL [t]	Abmessung L1 [m]	Abmessung L1 min [m]	ca. Auflagebreite unter Last in mm [mm]	ca. Auflagedicke unter Last in mm [mm]	Nettogewicht kg [kg]
RS 3000 4m	3000	3	4	0.75	60	8	2.4
RS 3000 5m	3000	3	5	0.75	60	8	3.19
RS 4000 1m	4000	4	1	0.75	65	10	0.8
RS 4000 1.5m	4000	4	1.5	0.75	65	10	1.2
RS 4000 2m	4000	4	2	0.75	65	10	1.6
RS 4000 3m	4000	4	3	0.75	65	10	2.79
RS 4000 4m	4000	4	4	0.75	65	10	3.2
RS 4000 5m	4000	4	5	0.75	65	10	4
RS 5000 1m	5000	5	1	1	75	10	1
RS 5000 1.5m	5000	5	1.5	1	75	10	1.5
RS 5000 2m	5000	5	2	1	75	10	2
RS 5000 3m	5000	5	3	1	75	10	3
RS 5000 4m	5000	5	4	1	75	10	4
RS 5000 5m	5000	5	5	1	75	10	5
RS 6000 1m	6000	6	1	1	80	13	1.3
RS 6000 1.5m	6000	6	1.5	1	80	13	1.95
RS 6000 2m	6000	6	2	1	80	13	2.6
RS 6000 3m	6000	6	3	1	80	13	3.9
RS 6000 4m	6000	6	4	1	80	13	5.2
RS 6000 5m	6000	6	5	1	80	13	6.5
RS 8000 1.0m	8000	8	1	1	80	15	1.8



Rundsling Eco

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. DB040719 © SpanSet GmbH & Co. KG - Deutschland

Artikel Name kurz	WLL [kg]	WLL [t]	Abmessung L1 [m]	Abmessung L1 min [m]	ca. Auflagebreite unter Last in mm [mm]	ca. Auflagedicke unter Last in mm [mm]	Nettogewicht kg [kg]
RS 8000 1.5m	8000	8	1.5	1	80	15	2.7
RS 8000 2.0m	8000	8	2	1	80	15	3.6
RS 8000 3.0m	8000	8	3	1	80	15	5.4
RS 8000 4.0m	8000	8	4	1	80	15	7.2
RS 8000 5.0m	8000	8	5	1	80	15	9

Artikel Name kurz	Gewicht pro Meter [kg/m]	Farbe
RS 500 1,0m	0.2	Olivgrün
RS 500 1,5m	0.2	Olivgrün
RS 500 2,0m	0.2	Olivgrün
RS 500 3,0m	0.2	Olivgrün
RS 1000 1m	0.3	Violett
RS 1000 1.5m	0.3	Violett
RS 1000 2m	0.3	Violett
RS 1000 3m	0.3	Violett
RS 1000 4m	0.3	Violett
RS 1000 5m	0.3	Violett
RS 2000 1m	0.5	Grün
RS 2000 1.5m	0.5	Grün
RS 2000 2m	0.5	Grün
RS 2000 3m	0.5	Grün
RS 2000 4m	0.5	Grün
RS 2000 5m	0.5	Grün
RS 3000 1m	0.6	Gelb
RS 3000 1.5m	0.6	Gelb



Rundsling Eco

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. DB040719 © SpanSet GmbH & Co. KG - Deutschland



Artikel Name kurz	Gewicht pro Meter [kg/m]	Farbe
RS 3000 2m	0.6	Gelb
RS 3000 3m	0.6	Gelb
RS 3000 4m	0.6	Gelb
RS 3000 5m	0.6	Gelb
RS 4000 1m	0.8	Grau
RS 4000 1.5m	0.8	Grau
RS 4000 2m	0.8	Grau
RS 4000 3m	0.8	Grau
RS 4000 4m	0.8	Grau
RS 4000 5m	0.8	Grau
RS 5000 1m	1.0	Rot
RS 5000 1.5m	1.0	Rot
RS 5000 2m	1.0	Rot
RS 5000 3m	1.0	Rot
RS 5000 4m	1.0	Rot
RS 5000 5m	1.0	Rot
RS 6000 1m	1.3	Braun
RS 6000 1.5m	1.3	Braun
RS 6000 2m	1.3	Braun
RS 6000 3m	1.3	Braun
RS 6000 4m	1.3	Braun
RS 6000 5m	1.3	Braun
RS 8000 1.0m	1.8	Blau
RS 8000 1.5m	1.8	Blau
RS 8000 2.0m	1.8	Blau
RS 8000 3.0m	1.8	Blau
RS 8000 4.0m	1.8	Blau



Rundsling Eco

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. DB040719 © SpanSet GmbH & Co. KG - Deutschland

Artikel Name kurz	Gewicht pro Meter [kg/m]	Farbe
RS 8000 5.0m	1.8	Blau

BESTELLNUMMERN

Abmessung L1	500.00 kg	1000 kg	2000 kg	3000 kg	4000 kg	5000 kg	6000 kg	8000 kg
1 m	2002797	2002799	2002801	2002803	2002805	2015214	2015219	2015223
1.5 m	2002798	2002800	2002802	2002804	2002806	2002807	2015221	2015227
2 m	2003282	2003284	2003286	2003288	2003290	2002808	2002809	2015228
3 m	2003283	2003285	2003287	2003289	2003291	2003292	2002810	2002811
4 m	-	2003752	2003754	2003756	2003758	2003293	2003294	2002812
5 m	-	2003753	2003755	2003757	2003759	2003760	2003295	2003296

■ Normen	EN 1492-2: 2000
■ Hauptmaterial	Polyester
■ Temperaturbereich	-40° C to + 50° C
■ Qualität	Economy
■ Etikettenschutz	Nein
■ Eigenmarke	Ja
■ Verpackungseinheit (VPE) Inhalt	1



Rundsling Eco

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. DB040719 © SpanSet GmbH & Co. KG - Deutschland