



Élingue ronde Economy

Élingue ronde Economy en polyester

Nom court de l'article	WLL [kg]	WLL [t]	L1 [m]	L1 min. [m]	Surface de contact sous charge [mm]	Épaisseur de contact sous charge [mm]	Poids net [kg]
RS 1000 0.5m	1000	1	0.5	0.5	45	6	0.15
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 2.5m	1000	1	2.5	0.5	45	6	0.75
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 1000 6m	1000	1	6	0.5	45	6	1.8
RS 1000 8m	1000	1	8	0.5	45	6	2.4
RS 2000 0.5m	2000	2	0.5	0.5	48	7	0.25
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 2.5m	2000	2	2.5	0.5	48	7	1.25
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 2000 6m	2000	2	6	0.5	48	7	3
RS 3000 0.5m	3000	3	0.5	0.75	60	8	0.3
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 2.5m	3000	3	2.5	0.75	60	8	1.5
RS 3000 3m	3000	3	3	0.75	60	8	1.92
RS 3000 3.5m	3000	3	3.5	0.75	60	8	2.1
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 3000 6m	3000	3	6	0.75	60	8	3.6
RS 3000 10m	3000	3	10	0.75	60	8	6
RS 4000 1m	4000	4	1	0.75	65	10	0.8



Nom court de l'article	WLL [kg]	WLL [t]	L1 [m]	L1 min. [m]	Surface de contact sous charge [mm]	Épaisseur de contact sous charge [mm]	Poids net [kg]
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 2.5m	4000	4	2.5	0.75	65	10	2
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 4000 6m	4000	4	6	0.75	65	10	4.8
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 2.5m	5000	5	2.5	1	75	10	2.5
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 5000 6m	5000	5	6	1	75	10	6
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 2.5m	6000	6	2.5	1	80	13	3.25
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 6000 6m	6000	6	6	1	80	13	7.8
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 2.5m	8000	8	2.5	1	80	15	4.5
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
RS 8000 6.0m	8000	8	6	1	80	15	10.8

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



Nom court de l'article	Poids par mètre [kg/m]	Couleur
RS 1000 0.5m	0.3	Violet
RS 1000 1m	0.3	Violet
RS 1000 1.5m	0.3	Violet
RS 1000 2m	0.3	Violet
RS 1000 2.5m	0.3	Violet
RS 1000 3m	0.3	Violet
RS 1000 4m	0.3	Violet
RS 1000 5m	0.3	Violet
RS 1000 6m	0.3	Violet
RS 1000 8m	0.3	Violet
RS 2000 0.5m	0.5	Vert
RS 2000 1m	0.5	Vert
RS 2000 1.5m	0.5	Vert
RS 2000 2m	0.5	Vert
RS 2000 2.5m	0.5	Vert
RS 2000 3m	0.5	Vert
RS 2000 4m	0.5	Vert
RS 2000 5m	0.5	Vert
RS 2000 6m	0.5	Vert
RS 3000 0.5m	0.6	Jaune
RS 3000 1m	0.6	Jaune
RS 3000 1.5m	0.6	Jaune
RS 3000 2m	0.6	Jaune
RS 3000 2.5m	0.6	Jaune
RS 3000 3m	0.6	Jaune
RS 3000 3.5m	0.6	Jaune
RS 3000 4m	0.6	Jaune



Nom court de l'article	Poids par mètre [kg/m]	Couleur
RS 3000 5m	0.6	Jaune
RS 3000 6m	0.6	Jaune
RS 3000 10m	0.6	Jaune
RS 4000 1m	0.8	Gris
RS 4000 1.5m	0.8	Gris
RS 4000 2m	0.8	Gris
RS 4000 2.5m	0.8	Gris
RS 4000 3m	0.8	Gris
RS 4000 4m	0.8	Gris
RS 4000 5m	0.8	Gris
RS 4000 6m	0.8	Gris
RS 5000 1m	1.0	Rouge
RS 5000 1.5m	1.0	Rouge
RS 5000 2m	1.0	Rouge
RS 5000 2.5m	1.0	Rouge
RS 5000 3m	1.0	Rouge
RS 5000 4m	1.0	Rouge
RS 5000 5m	1.0	Rouge
RS 5000 6m	1.0	Rouge
RS 6000 1m	1.3	Brun
RS 6000 1.5m	1.3	Brun
RS 6000 2m	1.3	Brun
RS 6000 2.5m	1.3	Brun
RS 6000 3m	1.3	Brun
RS 6000 4m	1.3	Brun
RS 6000 5m	1.3	Brun
RS 6000 6m	1.3	Brun



Nom court de l'article	Poids par mètre [kg/m]	Couleur
RS 8000 1.5m	1.8	Bleu
RS 8000 2.0m	1.8	Bleu
RS 8000 2.5m	1.8	Bleu
RS 8000 3.0m	1.8	Bleu
RS 8000 4.0m	1.8	Bleu
RS 8000 5.0m	1.8	Bleu
RS 8000 6.0m	1.8	Bleu

NUMÉROS DE COMMANDE

Dimension L1	1000 kg	2000 kg	3000 kg	4000 kg	5000 kg	6000 kg	8000 kg
0.5 m	2015162	2015196	2015204	-	-	-	-
1 m	2002799	2002801	2002803	2002805	2015214	2015219	-
1.5 m	2002800	2002802	2002804	2002806	2002807	2015221	2015227
2 m	2003284	2003286	2003288	2003290	2002808	2002809	2015228
2.5 m	2015163	2015200	2015206	2015212	2015215	2015222	2015229
3 m	2003285	2003287	2003289	2003291	2003292	2002810	2002811
3.5 m	-	-	2015207	-	-	-	-
4 m	2003752	2003754	2003756	2003758	2003293	2003294	2002812
5 m	2003753	2003755	2003757	2003759	2003760	2003295	2003296
6 m	2015164	2015201	2015209	2015213	2015216	2015220	2015224
8 m	2015194	-	-	-	-	-	-
10 m	-	-	2015211	-	-	-	-

■ Normes	EN 1492-2: 2000
■ Matériel principal	Polyester
■ Plage de température	-40° C to + 50° C
■ Protection d'étiquette	Non
■ Contenu des unités d'emballage (UE)	1

1. WLL - working load limit, Nennttragfähigkeit. Gilt für Anschlagart direkt.
2. L1 - Nutzlänge.
3. Abweichend von der DIN EN 1492-2 ist der Werkstoff in dieser Rundschlinge bis zu einer Einsatztemperatur von +70°C geeignet.
4. In der DIN EN 1492-2 ist HMPE als Werkstoff nicht aufgeführt und Materialmischungen sind nicht vorgesehen.

