

Schwerlastrundschnlle Standard

Standard-Rundschnlle 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 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 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 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 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 40000 3m	40000	40	3	-	-	-
RS 40000 4m	40000	40	4	-	-	-
RS 40000 5m	40000	40	5	-	-	-
RS 50000 3m	50000	50	3	-	-	-
RS 50000 4m	50000	50	4	-	-	-



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 50000 5m	50000	50	5	-	-	-
RS 60000 4m	60000	60	4	-	-	-
RS 60000 5m	60000	60	5	-	-	-
RS 80000 4m	80000	80	4	-	-	-
RS 80000 5m	80000	80	5	-	-	-
RS 100000 4m	100000	100	4	-	-	-
RS 100000 5m	100000	100	5	-	-	-

BESTELLNUMMERN[Global Item Number/Local ERP Number SSDE]

Länge L1	10 t	15 t	20 t	25 t	30 t	40 t	50 t	60 t	80 t	100 t
3 m	2002813 D001791	2002815 D001797	2002817 D001804	2002819 D001809	2002821 D001815	2002823 D001822	2002825 D001826	-	-	-
4 m	2002814 D001793	2002816 D001799	2002818 D001806	2002820 D001811	2002822 D001817	2002824 D001824	2002826 D001827	2002827 D040740	2002829 D040732	2002831 D040745
5 m	2003297 D001795	2003298 D001801	2003299 D001808	2003300 D001813	2003301 D001820	2003302 D001825	2003303 D001828	2002828 D040741	2002830 D040749	2002832 D040746

- Hauptmaterial Polyester
- Farbe Orange
- Temperaturbereich - 40 tot + 100°C
- Etikettenschutz Ja
- Verpackungseinheit (VPE) Inhalt 1

1. WLL - working load limit, Nenntragfähigkeit. Gilt für Anschlagart direkt.
2. L1 - Nutzlänge.
3. Abweichend von der DIN EN 1492-2 ist der Werkstoff in dieser Rundschnge 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.

