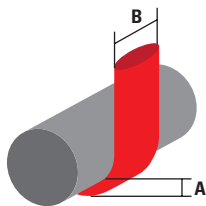
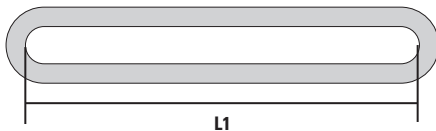
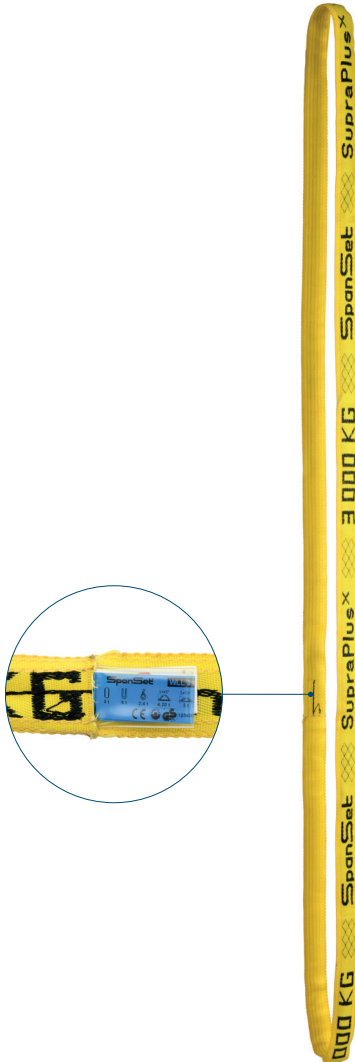


SupraPlus^X Rundschnlige

WLL [kg]	ca. Auflagen- dicke unter Last A [mm]	ca. Auflagen- breite unter Last B [mm]	L1 min. [m]	L2 max. [m]	ca. Gewicht lfd. m [kg]	Farb- codierung
500	4	38	0,50	30	0,2	
1000	4	39	0,50	30	0,3	
2000	8	40	0,50	30	0,5	
3000	8	48	0,75	30	0,6	
4000	9	54	0,75	30	0,8	
5000	11	59	0,75	30	1,0	
6000	11	68	0,75	30	1,2	
8000	13	74	0,75	30	1,6	

- Einsatztemperatur °C - 40 bis + 100°C
- Sicherheitsfaktor 1:7
- Gelegematerial Polyester (PES)
- Schlauchmaterial Polyester (PES) und Rippenprofil aus Hochleistungs-Polyester Gewebeverstärktes, ausreißfestes und durch einen robusten Kunststoffschlauch geschütztes Label. RFID Tag read / write
- Produktkennzeichnung eingewebte Tragfähigkeitsangabe [kg]
- zus. Tragfähigkeitskennzeichnung
- Norm Fertigung nach DIN EN 1492-2



Betriebsanleitung und Konformitätserklärung liegen jeder SupraPlus^X Rundschnlige bei und stehen unter www.spanset.com zum Download bereit.

SupraPlus^X Exoset-Schäkel Kombination

WLL Rundschnlige [kg]	Auflage- breite [mm]	Auflage- dicke [mm]	Prüflast [kN]	Artikel- nummer	Exoset- Schäkel WLL [kg]	Ø Auflagen Exoset- Schäkel [mm]	Bügelweite Exoset- Schäkel [mm]
500	38	4	25	D065901	500	7,0	20
1.000	38	7	49	D051723	1.000	10,0	26
2.000	39	12	99	D041552	2.000	13,5	33
3.000	46	11	148	D058250	3.250	16,0	43
4.000	53	15	197	D041554	4.750	20,0	51
5.000	57	19	246	D051736	6.500	22,0	58
6.000	65	18	235	D051736	6.500	22,0	58
8.000	70	20	314	D051737	8.500	25,0	68