

SupraPlus Die neue Generation der SupraPlus

Kompakter und robuster als je zuvor

NEU



- Rundschlinge nach DIN EN 1492-2
- Besonders robust und verschleißfest
- Ausreißfestes Label mit RFID-Chip
- Erhaben eingewebte Tragfähigkeitsangabe

Neues Design – kompakter Querschnitt

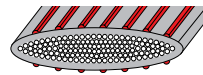


Die SupraPlus ist durch die spezielle Anpassung von Schlauch und Gelege sehr kompakt. Die neue SupraPlus ist – je nach WLL – bis zu 25 % schmäler als vorher. Der wichtigste Vorteil: Bei kleinen Kranhaken wird die Rundschlinge nicht gequetscht – das würde die Festigkeit vermindern und ist deshalb verboten. Außerdem erleichtert dies das Anbringen an der Last und bietet Ihnen mehr Anwendungsmöglichkeiten.



Rippenverstärkung mit Spezialfaser

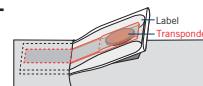
Zwei Dinge machen die SupraPlus besonders widerstandsfähig: Der in den äußeren Schlauch eingewebte Textildraht und ein spezielles Rippenprofil. Bei der neuen SupraPlus wird für die erhabenen Rippen erstmals ein Hochleistungs-Polyester verwendet. Diese Faser ist noch abriebfester als das ohnehin schon widerstandsfähige Material der Außenschläuche. So hält die neue SupraPlus auch unter widrigen Bedingungen einfach länger durch.



Der zweite Vorteil der Spezialfaser: Ihre Schnittfestigkeit ist deutlich höher als zuvor.

Neues Label – belastbar und geschützt

Wenn das Label eines Anschlagmittels fehlt, dürfen Sie es nicht mehr verwenden. Um das zu verhindern, haben wir das Label mit einer zusätzlichen Gewebeeinlage fest in den Schlauch der Rundschlinge eingenaht und zusätzlich



mit einem transparenten Schutzschlauch umhüllt. So ist das Label wesentlich ausreißfester und noch besser vor Verschmutzung und Abrieb geschützt.

RFID serienmäßig

Ein RFID-Chip mit unverwechselbarem Code ist in jede Rundschlinge serienmäßig eingearbeitet. Er ist in das Etikett integriert, um Beschädigung oder Verlust vorzubeugen. Der RFID-Chip ist genau auf das Elektronische Produktverwaltungs- und Identifikationssystem EPIS abgestimmt, weitere Informationen dazu finden Sie auf S. 48-49.

Eingewebte Tragfähigkeitsangabe

Damit Sie immer zur richtigen Rundschlinge greifen, ist bei der neuen SupraPlus – zusätzlich zum Label – die Tragfähigkeitsangabe erhaben in die Hülle eingewebt. Die können Sie auch bei stärkster Verschmutzung noch lesen.



Bezeichnung	Nenntragfähigkeit [kg]	Auflagedicke unter Last [mm]	Auflagebreite unter Last [mm]	L1		ca. Gewicht lfd. m [kg]	Bestell-Nr.	Nutzlänge L1					Sonderlängen L1		
				mind. [m]	max. [m]			1 m	1,5 m	2 m	3 m	4 m	5 m	1. m	lfd. m
SupraPlus 500	500	5	36	0,50	8,0	0,30	SP.005.00.0	16,30*	22,30*	28,40	40,40	-	-	18,60	12,35
SupraPlus 1000	1000	6	36	0,50	20,0	0,35	SP.010.00.0	20,00*	26,90*	33,85	47,90	62,10	76,00	22,10	14,35
SupraPlus 2000	2000	8	37	0,50	20,0	0,50	SP.020.00.0	25,35*	34,50*	43,45	61,90	79,70	97,80	28,00	18,60
SupraPlus 3000	3000	10	44	0,50	30,0	0,60	SP.030.00.0	32,85*	45,40*	58,20	83,70	109,00	135,00	35,90	26,20
SupraPlus 4000	4000	12	52	0,50	30,0	0,90	SP.040.00.0	42,45*	58,60*	74,60	106,50	139,00	171,00	47,25	33,20
SupraPlus 5000	5000	13	59	0,50	30,0	1,00	SP.050.00.0	48,90*	68,10*	87,20	125,50	163,00	201,50	54,50	39,25
SupraPlus 6000	6000	14	65	1,00	60,0	1,30	SP.060.00.0	53,90	74,30	94,70	136,00	176,50	217,50	60,00	42,00
SupraPlus 8000	8000	17	68	1,00	60,0	1,70	SP.080.00.0	-	99,90	125,50	176,50	228,00	279,00	81,20	52,80

24-h-Lieferservice

Bestellbeispiel: Nutzlänge eintragen! SP.040.05.0 SupraPlus 4000 kg Nenntragfähigkeit, 5 m Nutzlänge

Standard-Lagerartikel

* VE nur 2 Stück