

Premium Rundschnlingen

Typ EX Rundschnlingen

EX Rundschnlingen besitzen einen tragenden Kern aus Polyester und einen Doppelschlauch aus Polyester mit einem verstärkten Außenmantel, Typ EX.

Die Vorteile

⊕ : wesentlich abriebfester als normaler Polyesterschlauch



Gewicht und Tragfähigkeiten • Typ EX Rundschnlingen

Typ	EX 0120	EX 0150	EX 0200	EX 0250	EX 0300	EX 0350	EX 0400	EX 0450
Tragfähigkeit	12 t	15 t	20 t	25 t	30 t	35 t	40 t	45 t
Kern- durchmesser	39 mm	46 mm	52 mm	60 mm	65 mm	67 mm	73 mm	78 mm
Schlauchbreite	110 mm	110 mm	135 mm	135 mm	160 mm	160 mm	160 mm	180 mm
NL in mtr.	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
1	2,6	3,3	4,3	5,5	6,1	7,2	-	-
2	4,9	6,5	8,4	10,9	11,9	14,2	15,7	18,5
3	7,3	9,6	12,5	16,2	17,7	21,2	23,5	27,6
4	9,7	12,8	16,5	21,5	23,6	28,2	21,3	36,7
5	12,1	15,6	20,6	26,8	29,4	35,2	39,0	45,8
6	14,5	19,1	24,7	32,2	35,2	42,2	46,8	54,9
7	16,9	22,3	23,9	37,5	41,1	49,2	54,5	64,0
8	19,3	25,4	32,9	42,8	46,9	56,1	62,3	73,1
9	21,7	28,6	37,0	48,2	52,7	63,1	70,1	82,2
10	24,0	31,7	41,1	53,5	58,6	70,1	77,8	91,3
11	26,4	34,9	45,2	58,8	64,4	77,1	85,6	100,4
12	28,8	38,1	49,3	64,2	70,3	84,1	93,3	109,5
13	31,2	41,2	53,3	69,5	76,1	91,1	101,1	118,6
14	33,6	44,4	57,4	74,8	81,9	98,1	108,9	127,7
15	36,0	47,5	61,5	80,2	87,8	105,1	116,6	136,8
16	38,4	50,7	65,6	85,5	93,6	112,1	124,4	145,9
17	40,8	53,8	69,7	90,8	99,4	119,1	132,1	155,1
18	43,1	57,0	73,8	96,2	105,3	126,0	139,9	164,2
19	45,5	60,2	77,9	101,5	111,1	133,0	147,7	173,3
20	47,9	63,3	82,0	106,8	116,9	140,0	155,4	182,4
Mehrgewicht pro m NL	2,4	3,2	4,1	5,4	5,9	7,0	7,8	9,2

Premium Rundschnlingen

Typ EX Rundschnlingen

Gewicht und Tragfähigkeiten • Typ EX Rundschnlingen

Typ	EX 0500	EX 0600	EX 0650	EX 0700	EX 0800	EX 0900	EX 1000	EX 1150
Tragfähigkeit	50 t	60 t	65 t	70 t	80 t	90 t	100 t	120 t
Kern durchmesser	86 mm	95 mm	98 mm	101 mm	108 mm	116 mm	123 mm	140 mm
Schlauchbreite	180 mm	220 mm	220 mm	220 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
NL in mtr.	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	20,8	24,9	27,2	28,7	-	-	-	-
3	31,1	37,2	40,6	42,9	53,2	59,5	65,7	77,8
4	41,3	49,4	54,0	57,1	70,8	79,1	87,4	104,1
5	51,6	61,7	67,5	71,3	88,4	98,8	109,1	130,1
6	61,9	73,9	80,9	85,5	106,0	118,4	130,9	156,1
7	72,1	86,2	94,3	99,7	123,6	138,1	152,6	182,1
8	82,4	98,5	107,7	113,9	141,1	157,7	174,3	208,1
9	92,6	110,7	121,1	128,1	158,7	177,4	196,0	234,1
10	102,9	123,0	134,5	142,2	176,3	197,0	217,7	260,1
11	113,1	135,3	148,0	156,4	193,9	216,7	239,5	286,1
12	123,4	147,5	161,4	170,6	211,5	236,3	261,2	312,1
13	133,7	159,8	174,8	184,8	229,0	256,0	282,9	338,1
14	143,9	172,1	188,2	199,0	246,6	275,6	304,6	364,1
15	154,2	184,3	201,6	213,2	264,2	295,3	326,4	390,1
16	164,4	196,6	215,1	227,4	281,8	314,9	348,1	416,1
17	174,7	208,9	228,5	241,6	299,4	334,6	369,8	442,1
18	184,9	221,1	241,9	255,7	316,9	354,2	391,5	468,1
19	195,2	233,4	255,3	269,9	334,5	373,9	413,3	494,1
20	205,4	245,6	268,7	284,1	352,1	393,5	435,0	520,1
Mehrgewicht pro m NL	10,3	12,3	13,4	14,2	17,6	19,7	21,8	26,0

Geringfügige Maßabweichungen möglich.
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!