

- ▶ Prosta obsługa: lekkie i elastyczne
- ▶ Wysoka żywotność: odporne na przetarcia i korozję
- ▶ Temperatura pracy: -40°C do +70°C
- ▶ Materiał: Dyneema®
- ▶ Nośność: od 10 t do 100 t

#### Dane techniczne

- ▶ Norma: w oparciu o PN EN 1492-4
- ▶ Współczynnik bezpieczeństwa: 7
- ▶ Tolerancja wykonania: 1/2 średnicy liny na długości

#### Opcje

- ▶ Indywidualna wielkość pętli, różne długości, elementy ochronne, zawiesia wielocięgnowe

## Zawiesia tekstylne Updraft® CustomSling

Zawiesia Updraft® CustomSlings mogą podejmować najcięższe ładunki, są wykonywane dokładnie na wymiar i wypełniają standardy norm.

Przewyższają tradycyjne zawiesia poliestrowe, oferują wszystko, co do tej pory było domeną ciężkich i twardych zawiesi linowych – jednak są lżejsze i bardziej elastyczne.

Zawiesia te zmniejszają ponadto ryzyko skałeczenia i można je łatwo przenosić.



Nośność: układ prosty		kg	10000	20000	30000	40000	50000	60000	70000	80000	90000	100000
Typ			R1									
Średnica liny	ds	mm	20	32	38	44	52	56	64	76	84	88
Waga pierwszego metra		kg	1,9	6,1	9,7	16,8	24	31,7	41,7	58,8	79,8	93,1
Waga następnego metra		kg	0,5	1,1	1,7	2,4	3,2	3,6	4,5	5,4	6,4	7,1
Długość użytkowa	NL		373035	373401	373403	373404	373407	373409	373410	373411	373415	373416

Nośność: układ prosty		kg	10000	20000	30000	40000	50000	60000	70000	80000	90000	100000
Typ			pętla-pętla									
Średnica liny	ds	mm	28	40	52	60	76	84	92	100	104	112
Waga pierwszego metra		kg	3,2	8,1	17,4	26	42,2	56,8	73,7	96,7	105,8	133,8
Waga następnego metra		kg	0,4	1	1,6	2	2,7	3,2	3,9	4,6	4,9	5,8
Numer katalogowy			373438	373441	373442	373443	373446	373448	373450	373451	373452	373454