

► **Nośność:** od 4,2 t do 25 t

**Dane techniczne**

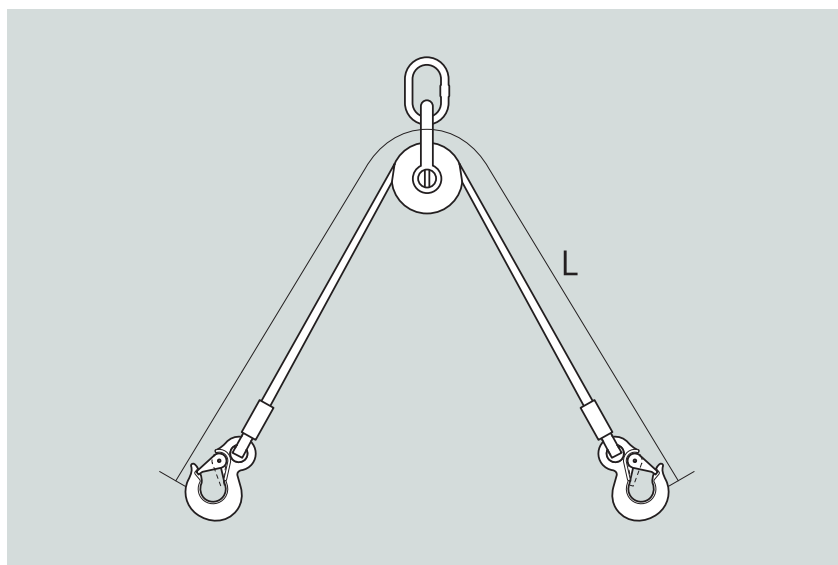
► **Temperatura zastosowania:** od -20°C do +70°C


**Opcje**

► Inne długości

# Zawiesie linowe wyrównujące

Zawiesie wyrównujące do podnoszenia ładunków przy równomiernym obciążeniu punktów mocujących. Stosowane pojedynczo lub w parze np. do transportu i obracania. Możliwość łatwego przedłużenia poprzez zastosowanie zawiesia łańcuchowego. Zastosowanie kąta pracy powyżej 45° jest niedozwolone, maksymalna prędkość podnoszenia żurawia 8 m/min.



<b>Nośność: układ prosty 0-45°</b>		<b>kg</b>	<b>4200</b>	<b>9400</b>	<b>16000</b>	<b>25000</b>
Średnica liny	ds	mm	16	24	32	44
Waga pierwszego metra		kg	11,946	32,95	62,907	131,208
Długość standardowa	L	m	5	5	5	5
<b>Nr katalogowy</b>			<b>491455</b>	<b>491456</b>	<b>491457</b>	<b>491458</b>
<b>Element górny</b>						
Wysokość ogniwa	T	mm	135	180	260	260
Szerokość ogniwa	W	mm	75	100	140	140
Średnica przekroju ogniwa	F	mm	19	27	36	36
<b>Element dolny</b>						
Wysokość podstawy haka	H	mm	37	51	61	-
Grubość podstawy haka	A	mm	34	39	45	82
Szerokość gardzieli haka	G	mm	37	50	61	81