

Die beiden letzten Spalten der Tabelle geben die zugehörige Größe der Soft-Padeyes sowohl für die einfache Durchführung (2 Stränge), als auch für die doppelte Durchführung (4 Stränge) an. Durchmesser, Umfang, bzw. Länge und Arbeitslasten können Sie der Tabelle entnehmen.

Die Loops werden grau eingefärbt. Andere Farben oder ungefärbte Loops sind auf Anfrage lieferbar.

All available diameters, lengths and working loads are listed in the table below.

The last two columns of the table show the suitable padeye sizes for single (2 strands) and double (4 strands) continuous loop use. Standard loops are grey. Different colours or white on request. Custom sizes are possible even in small quantities.

Prod.nr.	Description	Scope	Length	Ø	CBL VERTICAL	MWL1	MWL2	MWL3	2 strings	4 strings
CL22130	CONTINUOUS LOOP	130	65 mm	5 mm	2800 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 08..	>=DL,DF,DM 10..
CL22200	CONTINUOUS LOOP	200	100 mm	5 mm	2800 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 08..	>=DL,DF,DM 10..
CL22400	CONTINUOUS LOOP	400	200 mm	5 mm	2800 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 08..	>=DL,DF,DM 10..
CL22720	CONTINUOUS LOOP	720	360 mm	5 mm	2800 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 08..	>=DL,DF,DM 10..
CL23180	CONTINUOUS LOOP	180	90 mm	6 mm	4200 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 08..	>=DL,DF,DM 12..
CL23220	CONTINUOUS LOOP	220	110 mm	6 mm	4200 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 08..	>=DL,DF,DM 12..
CL24500	CONTINUOUS LOOP	500	250 mm	7 mm	6000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 12..	>=DL,DF,DM 16..
CL24800	CONTINUOUS LOOP	800	400 mm	7 mm	6000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 12..	>=DL,DF,DM 16..
CL25200	CONTINUOUS LOOP	200	100 mm	8 mm	7000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 12..	>=DL,DF,DM 16..
CL25260	CONTINUOUS LOOP	260	130 mm	8 mm	7000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 12..	>=DL,DF,DM 16..
CL26200	CONTINUOUS LOOP	200	100 mm	9 mm	8400 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 12..	>=DL,DF,DM 16..
CL26260	CONTINUOUS LOOP	260	130 mm	9 mm	8400 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 12..	>=DL,DF,DM 16..
CL26400	CONTINUOUS LOOP	400	200 mm	9 mm	8400 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 12..	>=DL,DF,DM 16..
CL26560	CONTINUOUS LOOP	560	280 mm	9 mm	8400 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 12..	>=DL,DF,DM 16..
CL26960	CONTINUOUS LOOP	960	480 mm	9 mm	8400 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 12..	>=DL,DF,DM 16..
CL38240	CONTINUOUS LOOP	240	120 mm	10 mm	10000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 16..	>=DL,DF,DM 24..
CL38320	CONTINUOUS LOOP	320	160 mm	10 mm	10000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 16..	>=DL,DF,DM 24..
CL38460	CONTINUOUS LOOP	230	115 mm	10 mm	10000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 16..	>=DL,DF,DM 24..
CL38760	CONTINUOUS LOOP	760	380 mm	10 mm	10000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 16..	>=DL,DF,DM 24..
CL38960	CONTINUOUS LOOP	960	480 mm	10 mm	10000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 16..	>=DL,DF,DM 24..
CL39300	CONTINUOUS LOOP	300	150 mm	11 mm	17000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 24..	
CL39420	CONTINUOUS LOOP	420	210 mm	11 mm	17000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 24..	
CL39800	CONTINUOUS LOOP	800	400 mm	11 mm	17000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 24..	
CL31300	CONTINUOUS LOOP	300	150 mm	12 mm	19000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 24..	
CL31420	CONTINUOUS LOOP	420	210 mm	12 mm	19000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 24..	
CL31560	CONTINUOUS LOOP	560	280 mm	12 mm	19000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 24..	
CL31900	CONTINUOUS LOOP	900	450 mm	12 mm	19000 daN	100 %	40 %	50 %	>=DL,DF,DM 24..	