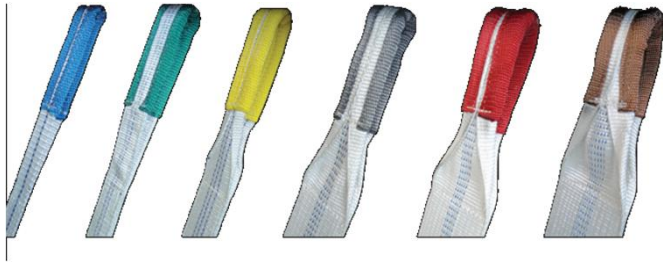




ESLINGAS PLANAS



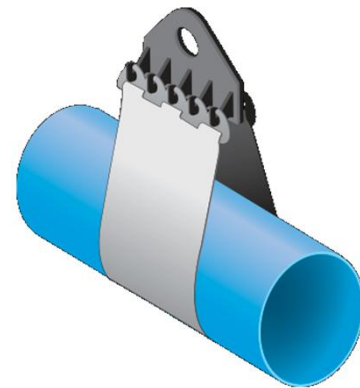
SUJECION PARA TRANSPORTE



ESLINGAS AMORFAS O TUBULARES



PERCHA CON CINCHON



 CYE INGENIERIA ENGINEERED LIFTING SOLUTIONS								
NUMERO DE RAMALES		-	-	-	2	2	3 Y 4	3 Y 4
ANGULO DE INCLINACION RESP A LA VERTICAL β		-	-	-	$\beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$	$\beta < 45^\circ$	$45^\circ < \beta < 60^\circ$
ANGULO ENTRE RAMALES OPUESTOS α		-	-	-	$\alpha < 90^\circ$	$90^\circ < \alpha < 120^\circ$	$\alpha < 90^\circ$	$90^\circ < \alpha < 120^\circ$
FACTOR DE CALCULO DE SWL		1	0.8	2	1.4	1	2.1	1.5
FIBRA	DIMENSION NOMINAL (mm)	CARGA SEGURA DE TRABAJO EN KG PARA ESLINGA DE POLIESTER FACTOR DE SEGURIDAD 7:1						
	30	1000	800	2000	1400	1000	2100	1500
	60	2000	1600	4000	2800	2000	4200	3000
	90	3000	2400	6000	4200	3000	6300	4500
	120	4000	3200	8000	5600	4000	8400	6000
	150	5000	4000	10000	7000	5000	10500	7500
	180	6000	4800	12000	8400	6000	12600	9000
	240	8000	6400	16000	11200	8000	16800	12000
	300	10000	8000	20000	14000	10000	21000	15000