

CUERDAS Y ACCESORIOS

ROPE105

CUERDA ESTÁTICA DE POLIAMIDA TERMOTRATADA
CON VAINA EXTERNA Ø10,5 mm

- Cuerda estática con vaina de estructura lisa para una mejor resistencia a la abrasión, uso intensivo y buena manejabilidad



CE

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	normativa	L [m]	material	color	peso [g/m]	resistencia [kN]	número de caídas	alargamiento [%]	anudabilidad
ROPE10560W	CE - EN 1891	60	PA	○	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE10570W	CE - EN 1891	70	PA	○	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE10580W	CE - EN 1891	80	PA	○	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE10590W	CE - EN 1891	90	PA	○	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE105100W	CE - EN 1891	100	PA	○	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE10560B	CE - EN 1891	60	PA	●	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE10570B	CE - EN 1891	70	PA	●	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE10580B	CE - EN 1891	80	PA	●	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE10590B	CE - EN 1891	90	PA	●	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE105100B	CE - EN 1891	100	PA	●	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE10560R	CE - EN 1891	60	PA	●	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE10570R	CE - EN 1891	70	PA	●	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE10580R	CE - EN 1891	80	PA	●	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE10590R	CE - EN 1891	90	PA	●	65,0	32	12	3,4	0,7
ROPE105100R	CE - EN 1891	100	PA	●	65,0	32	12	3,4	0,7

ROPE11

CUERDA ESTÁTICA DE POLIAMIDA TERMOTRATADA
CON VAINA EXTERNA Ø11 mm

- Cuerda estática con vaina de estructura lisa para una mejor resistencia a la abrasión, uso intensivo y buena manejabilidad



CE

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	normativa	L [m]	material	color	peso [g/m]	resistencia [kN]	número de caídas	alargamiento [%]	anudabilidad
ROPE1160W	CE - EN 1891	60	PA	○	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE1170W	CE - EN 1891	70	PA	○	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE1180W	CE - EN 1891	80	PA	○	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE1190W	CE - EN 1891	90	PA	○	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE11100W	CE - EN 1891	100	PA	○	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE1160B	CE - EN 1891	60	PA	●	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE1170B	CE - EN 1891	70	PA	●	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE1180B	CE - EN 1891	80	PA	●	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE1190B	CE - EN 1891	90	PA	●	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE11100B	CE - EN 1891	100	PA	●	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE1160R	CE - EN 1891	60	PA	●	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE1170R	CE - EN 1891	70	PA	●	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE1180R	CE - EN 1891	80	PA	●	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE1190R	CE - EN 1891	90	PA	●	77,9	37	24	3,1	0,7
ROPE11100R	CE - EN 1891	100	PA	●	77,9	37	24	3,1	0,7