



CUERDA EN POLIAMIDA

Cuerda en Poliamida **CHEMITOOL** semiestático con 14 mm de diámetro y tres longitudes disponibles: 10M ; 1,5M y 20M. Sus extremos son de PVC para proteger la cuerda del desgaste provocado por los mosquetones. Para uso vertical con dispositivos anticaídas de normativa EN 353-2 apropiados al diámetro de esta cuerda.

- ✓ **Fuerza de rotura: 4000 kg**
- ✓ **Diámetro: 14 mm**
- ✓ **Alargamiento: 500 daN 23% - 1000 daN 33% - 1500 daN 39% - 2000 daN 43%**

CE

EN 353-2:2002

ESPECIFICACIONES TECNICAS

COMPOSICIÓN	POLIAMIDA DE 3 CABOS
Acabados	Lazada y nudo terminal o guardacabos en los extremos
Color	Blanco y Rojo
Diámetro	14 mm
Fuerza de rotura	4000 kg
Alargamiento	500 daN 23% 1000 daN 33% 1500 daN 39% 2000 daN 43%
Tamaños	10 M ; 1,5 M y 20M
Certificación CE	Norma: - EN 353-2:2002 Reglamento (UE) 2016/425 Organismo de control nº 1019

SAP	TAMAÑO	EAN
CHS09030101	10 M	5604630103893
CHS09030102	1,5 M	5604630103909
CHS09030105	20M	5604630128063

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.