



363

- Absorbedor de energía bifurcado en Y con cuerda semiestática.
- Diseñado para soportar caídas.
- Reduce el impacto de caída por debajo de 6 kN.
- Extremos de cuerda cosidos y cubiertos con material de polietileno, guardacabos resistentes a la abrasión.
- Ganchos con abertura de 50mm.

Además de los modelos bifurcados conforme a la VG11.063:2014, test de resistencia adicional para absorbedores de energía con 2 cuerdas bifurcadas.

Norma	EN355, EN362, VG11.063		
Longitud	100cm	140cm	180cm
Peso	1,12 kg	1,53 kg	1,9 kg
Diámetro	11 mm		
Resistencia estática	25 kN		
Distancia de parada	1 m		
Vida útil (años)	10 de uso + 1 de almacenamiento		

Materiales

Cuerda	Poliamida
Absorbedor	Poliéster
Conectores	Acero