

ENERGY

CE
EN 355

AMARRE DE SUJECIÓN AJUSTABLE CON DISIPADOR DE ENERGÍA



- Cordel Ø12; en un extremo tiene un nudo para ajustar la longitud, el otro está cosido con un nudo de enganche
- Mosquetón de acero con virola de tornillo y dos mosquetones de acero de gran abertura (50 mm) con palanca doble de seguridad

Cordel anticaída ajustable, equipado con disipador de energía.

El disipador reduce la fuerza de impacto en caso de caída ≤ 6 kN.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	cuerda [mm]	L [m]	unid.
ENERGY	poliamida	Ø12	2,0	1



A. EN 355

DATOS TÉCNICOS

1. Anillo de enganche del disipador
2. Dispensor de energía
3. Cordel de poliamida
4. Nudo de enganche del cordel
5. Ranura cosida con guardacabo integrado
6. Costura del cordel
7. Hebilla de ajuste
8. Mosquetón de acero con virola de tornillo **EN 362**
9. Mosquetón de acero de gran abertura (50 mm) con palanca doble de seguridad **EN 362**

