



AXIC-Y

Doppeltes Verbindungsmittel mit elastischen Armen gemäß EN 354:2010 und integriertem Falldämpfer gemäß EN 355:2002. Der integrierte O-Ring verhindert das Verdrehen der Arme während der Anwendung. Die Länge ist flexibel und kann zwischen 1,40 m und 1,80 m variiert werden. Das Verbindungsmittel ist wahlweise mit Karabinern oder Gerüsthaken ausgestattet.



Produktbeschreibung

- Doppeltes Verbindungsmittel gemäß EN 354:2010 mit Falldämpfer gemäß EN 355:2002.
- Flexible Länge zwischen 1,40 und 1,80 m.
- Ausgestattet mit Karabinern oder Gerüsthaken.
- Durch ihre runde Form ermöglicht die zentrale RING-Öse eine optimale Positionierung, um das Verdrehen zu verhindern.
- Geeignet für Personen bis 150 kg.
- ZmartCheck – ermöglicht schnellen Zugriff auf sicherheitsrelevante Informationen.
- Kantengeeignet RfU 11.074.
- DIN 19427

Produkteigenschaften

Länge Reichweite	Länge maximal	Länge minimal	Maximale Nutzungsdauer
1,4-1,8 m	1.8 m	1.4 m	10 J



Produktvarianten

Artikel-Nr. 47809	Artikel-Nr. 47860	Artikel-Nr. 47863
Gewicht 1.8 kg	Falldämpfer Ja	Falldämpfer Ja
Karabiner Anschlagpunkt-Seite Aluminium Gerüsthaken	Gewicht 1.85 kg	Gewicht 1.85 kg
Karabiner Auffanggurt-Seite Snap hook	Karabiner Anschlagpunkt-Seite Aluminium Gerüsthaken	Karabiner Anschlagpunkt-Seite Aluminium Gerüsthaken
Normen EN 354EN 355	Karabiner Auffanggurt-Seite Twist-lock	Karabiner Auffanggurt-Seite Tri-lock
	Normen EN 354EN 355	Normen EN 354EN 355
	Smart Check Ja	Smart Check Ja
Artikel-Nr. 47810	Artikel-Nr. 47861	Artikel-Nr. 47864
Gewicht 1.1 kg	Falldämpfer Ja	Falldämpfer Ja
Karabiner Anschlagpunkt-Seite Snap hook	Gewicht 1.15 kg	Gewicht 1.15 kg
Karabiner Auffanggurt-Seite Snap hook	Karabiner Anschlagpunkt-Seite Snap hook	Karabiner Anschlagpunkt-Seite Snap hook
Normen EN 354EN 355	Karabiner Auffanggurt-Seite Twist-lock	Karabiner Auffanggurt-Seite Tri-lock



	Normen EN 354EN 355	Normen EN 354EN 355
	Smart Check Ja	Smart Check Ja
Artikel-Nr. 47867	Artikel-Nr. 47877	
Falldämpfer Ja	Falldämpfer Ja	
Gewicht 1.9 kg	Gewicht 1.9 kg	
Karabiner Anschlagpunkt-Seite Maxi Rebar hook	Karabiner Anschlagpunkt-Seite Stahl Gerüsthaken	
Karabiner Auffanggurt-Seite Snap hook	Karabiner Auffanggurt-Seite Snap hook	
Normen EN 354EN 355	Normen EN 354EN 355	
Smart Check Ja	Smart Check Ja	