



## 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.

### Produkteigenschaften

Falldämpfer	Ja
Kantengeeignet	Ja
Länge Reichweite	1,4-1,8 m
Länge maximal	1.8 m



Länge minimal	1,4 m
Maximale Nutzungsdauer	10 J
Maximales Benutzergewicht	150 kg
Smart Check	Ja

## Produktvarianten

	47809	47860	47863	47810	47861	47864
Gewicht	1.8 kg	1.85 kg	1.85 kg	1.1 kg	1.15 kg	1.15 kg
Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Aluminium Gerüsthaken	Aluminium Gerüsthaken	Aluminium Gerüsthaken	Snap hook	Snap hook	Snap hook
Karabiner Auffanggurt-Seite	Snap hook	Twist-lock	Tri-lock	Snap hook	Twist-lock	Tri-lock
Normen	EN 354,EN 355	EN 354,EN 355	EN 354,EN 355	EN 354,EN 355	EN 354,EN 355	EN 354,EN 355

	47867	47877
Gewicht	1.9 kg	1.9 kg
Karabiner Anschlagpunkt-Seite	Maxi Rebar hook	Stahl Gerüsthaken
Karabiner Auffanggurt-Seite	Snap hook	Snap hook
Normen	EN 354,EN 355	EN 354,EN 355

ZARGES GmbH Hallergasse 37 1110 Wien	Tel: +43-1-749 15 53-0 Fax: +43-1-749 83 25 office@zarges.at	www.zarges.com/at Stand 13.5.2026 Änderungen oder Irrtümer vorbehalten.
--	--	---