



Safety. Made in Germany

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

CE 0299

Horizontale Anschlagseinrichtung HA 4

Horizontal anchorage line HA 4

EN 795 Typ B + C



Seillänge <i>Rope length</i>	Anzahl loser Haken <i>No. of loose hooks</i>	Art.-Nr. <i>Ref.-No.</i>
13 m <i>13 m</i>	1 Stück <i>1 hook</i>	33013
16 m <i>16 m</i>	2 Stück <i>2 hook</i>	33016
20 m <i>20 m</i>	2 Stück <i>2 hook</i>	33020
23 m <i>23 m</i>	2 Stück <i>2 hook</i>	33023
25 m <i>25 m</i>	2 Stück <i>2 hook</i>	33025
30 m <i>30 m</i>	3 Stück <i>3 hook</i>	33030

Seil *rope*

- **Polyamide 16 mm, 4-strängig**
Polyamide 16 mm, 4 strands
- **Spleißdurchstiche: -4-**
Splice: 4 loops
- **Festigkeit > 40 kN**
breaking strength >40 kN
- **Kausche: Polyamid**
Thimble: Polyamide

Metallteile *Fitting*

- **Verbindungselemente (Connectors)**
Hochstrapazierfähiger verzinkter Stahl oder Aluminium
high-strength zinc-plated steel or aluminium
- **Seilverkürzer (rope grab)**
Hochstrapazierfähiger verzinkter und lackierter Stahl
high-strength zinc-plated and colored steel

Zugfestigkeit im System **20 kN**
system breaking strength *20 kN*

Prüfinstitut und Produktionskontrolle: DGUV-Test, Prüf- und Zertifizierungsstelle,
Zwengenberger Strasse 68, 42781 Haan, Kenn-Nummer: 0299

EG-Baumusterprüfbescheinigungs-Nr. 15060045