

Handkettenzüge

CB005 ATEX

Handkettenzug CB - ATEX



Handkettenzug ATEX zertifiziert:

- Bestimmungsgemäße Verwendung in explosionsfähigen Atmosphären
Entspricht der ATEX Richtlinie 2014/34/EU
- Erhöhte Sicherheit im Temperaturgrenzbereich
Maximale Betriebsmitteltemperatur 135 °C
- Sicherer Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre
Geschützt gegen explosive Gase, Dämpfe und Stäube
- Doppelwandiges Gehäuse
Schützt vor dem Eindringen von Staub und Wasser

Technische Daten

Tragkraft (kg)	500
Standardhub (m)	2,5
Handkette gefaltet (m)	2,5
Bedienkraft (N)	284
Gewicht (kg)	11,5

Handkettenzüge

CB005 ATEX

Handkettenzug CB - ATEX



Handkettenzug ATEX zertifiziert:

- Bestimmungsgemäße Verwendung in explosionsfähigen Atmosphären
Entspricht der ATEX Richtlinie 2014/34/EU
- Erhöhte Sicherheit im Temperaturgrenzbereich
Maximale Betriebsmitteltemperatur 135 °C
- Sicherer Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre
Geschützt gegen explosive Gase, Dämpfe und Stäube
- Doppelwandiges Gehäuse
Schützt vor dem Eindringen von Staub und Wasser

Technische Daten

Tragkraft (kg)	500
Standardhub (m)	2,5
Handkette gefaltet (m)	2,5
Bedienkraft (N)	284
Gewicht (kg)	11,5

Handkettenzüge

CB0010 ATEX

Handkettenzug CB - ATEX



Handkettenzug ATEX zertifiziert:

- Bestimmungsgemäße Verwendung in explosionsfähigen Atmosphären
Entspricht der ATEX Richtlinie 2014/34/EU
- Erhöhte Sicherheit im Temperaturgrenzbereich
Maximale Betriebsmitteltemperatur 135 °C
- Sicherer Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre
Geschützt gegen explosive Gase, Dämpfe und Stäube
- Doppelwandiges Gehäuse
Schützt vor dem Eindringen von Staub und Wasser

Technische Daten

Tragkraft (kg)	1.000
Standardhub (m)	2,5
Handkette gefaltet (m)	2,5
Bedienkraft (N)	343
Gewicht (kg)	14,5

Handkettenzüge

CB030 ATEX

Handkettenzug CB - ATEX



Handkettenzug ATEX zertifiziert:

- Bestimmungsgemäße Verwendung in explosionsfähigen Atmosphären
Entspricht der ATEX Richtlinie 2014/34/EU
- Erhöhte Sicherheit im Temperaturgrenzbereich
Maximale Betriebsmitteltemperatur 135 °C
- Sicherer Einsatz in explosionsfähiger Atmosphäre
Geschützt gegen explosive Gase, Dämpfe und Stäube
- Doppelwandiges Gehäuse
Schützt vor dem Eindringen von Staub und Wasser

Technische Daten

Tragkraft (kg)	3.000
Standardhub (m)	3,0
Handkette gefaltet (m)	3,0
Bedienkraft (N)	333
Gewicht (kg)	41