

Zurrgurte (ZG), Montagebänder, kleine Kabelgurte

G17

lashing strap with and without ratch; lashing strap with self opening buckle at 21daN (210N) for mounting of advertising banners against storm accidents; straps for mounting pipes made from steel zinc-coated or PP/PES-fabric; small cable lashing straps with cam fastening

Werbepreis!

Zurrgurt mit Ratsche nach ÖNORM EN 12195-2, aus Polypropylen (PP)

25mm breit, gelb mit blauer Einwebung „www.steinbacher-energie.at“, mit Etikett, oder weiß ohne Text (T), Ratsche verzinkt, chromatiert, Dehnung <7%, **VE 10 Stk.**,

Nur zum Zurren - nie zum Heben verwenden! Beschädigte oder verschlissene, ablegereife Gurte immer entsorgen!

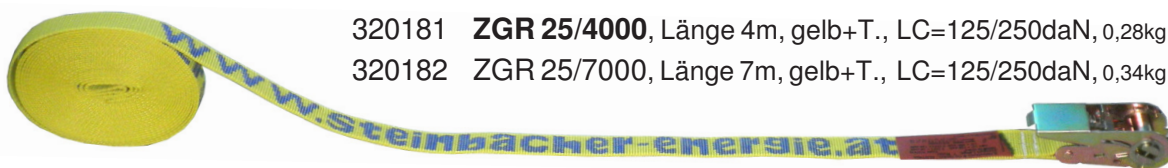


Die Zurrkraft LC (lashing capacity, 1/2 Mindestbruchkraft) ist die Höchstkraft, mit der der Gurt im geraden Zug belastet werden darf!

320183 ZGR 25/3000, Länge 3m, weiß, LC=400/800daN, 0,28kg

320181 **ZGR 25/4000**, Länge 4m, gelb+T., LC=125/250daN, 0,28kg

320182 ZGR 25/7000, Länge 7m, gelb+T., LC=125/250daN, 0,34kg



Zurrgurt ohne Ratsche nach ÖNORM EN 12195-2

schwarz 25x1,3mm, aus hochfestem Polyester (PES), mit Etikett, Dehnung <7%, **VE 25 Stk.**

282218 ZG 25/500/sw, Länge 500mm, LC=125/250daN, 0,44kg



Zurrgurt für Werbebanner (ZGS), ohne Ratsche, mit Auslösung (Verschluss) bei 21daN (vulgo gut „21kg“) nach EN397 für Sturmauslösung bei Werbebannern (Personenschutz!) Kann Unfälle durch Umstürzen von Gerüst-Konstruktionen verhindern!)

283514 ZGS 25/600/sw-21daN, Länge 600mm



Tipp: An einer Stelle/Seite doppelt verwenden, damit Banner nicht davonfliegt! Wiederverwendbar!

Montagebänder



270334 **Loch-Montageband 12,5x0,8mm** Stahl verz., gelocht (D=5,0/14mm), gewellt (leicht, kein Abknicken auf Lochhöhe), Stahl verzinkt, max. Belastung 48kg, **10m-Kunststoff-Box**, zur Fixierung von Rohren etc., 0,54kg

Gerades PP-ummanteltes Montageband (schalldämmend) 14,0x0,8mm u.a. auf Anfrage!

neu!



270455 **Montageband 15x1,4mm** 50m im Abrollkarton, aus PP/PES-Textil-Gewebe, beige/weiß, Bruchfestigkeit 150daN, 0,63kg

Kabelgurt 18 x 1,1mm aus hochfestem Polyester (PES) schwarz mit Metallschleufe

mit Zink-Druckguss-Klemmschloss (Schnalle), Naht aus dtex 1670/1 und 1100/1, Breite 18±0,50mm, Dicke 1,1±0,20mm, Gurt-Mindestbruchlast (ohne Klemmschloss) ≥400daN, Klemmschloss-Mindestbruchkraft ≥200daN, Systembruchlast bei Umreifung **300daN**, gute bis sehr gute UV-Beständigkeit, aber nicht erkennbarer Festigkeitsverlust nach mehreren Jahren von bereits -50% möglich (ungeprüft)!

281408 KG 18/350/S/sw 0,038kg

281954 KG 18/500/S/sw 0,040kg



nach ÖNORM EN 12195-2, aber Verwendungszulassung nicht zur Ladesicherung (keine LC-Angabe etc.), nicht zum Heben!

Dehnung <7%

Gurte mit Kunststoff-Klemmschloss schwarz z.B. für korrosionssicheres Umbündeln an Rohren auf Anfrage!

1daN (Dekaneutron) = 10N = 10kg · m/s² (früher/falsch "gut 1kg")

Kabelgurte (KG, Klemm- bzw. Umreifungsgurte, nicht für Ladungssicherung) aus PES dehnungsarm G19

cable lashing straps with cam fastening (tensioner locking) e.g. for trefoil configuration of (high voltage) cables, made of light (20" and 26" by 1") and heavy (20", 26" and 39" by 1 3/8") polyester webbing with break strength of 1.000daN (former-kg) or 3.000daN (rated assembly strength RAS 1.500daN), ratched load restraint on request

Kabelgurte 25 x 1,3mm aus hochfestem Polyester (PES), schwarz, 300-3000mm
Bruchfestigkeit 1.000daN, gute bis sehr gute UV-Beständigkeit (20% Festigkeitsverlust nach 12 Monaten intensiver Bestrahlung), Naht aus dtex 1670/1 und 1100/1, Systembruchlast 1-fach umreift: **>400daN**

Alle Typen dieser Seite nach ÖNORM EN 12195-2, aber Verwendungszulassung nicht zur Ladungssicherung (keine LC-Angabe etc.), nicht zum Heben!

Kabelgurte mit Klemmschloss aus Zink-Druckguss

281142	KG 25/300/sw	0,038kg
281729	KG 25/350/sw	0,040kg
281118	KG 25/500/sw	0,043kg
280900	KG 25/600/sw	0,045kg
281245	KG 25/650/sw	0,046kg
280901	KG 25/1000/sw	0,053kg
282244	KG 25/1500/sw	0,064kg
281143	KG 25/3000/sw	0,096kg



Kabelgurt mit lackiertem Klemmschloss, beides schwarz (Salzprühtest, Korrosionsschutz, für Bühne), 500mm

281176	KG 25/500/sw-L	0,059kg
--------	----------------	---------

Kabelgurt mit NIRO-V4A Klemmschloss, schwarz, flammgeschützt, z.B. für Tunnels, 500 bzw. 1000mm
verringerte Breite 24mm (±0,5mm, wegen Flammenschutz), alle Teile aus V4A-NIROSTA (AISI 316), lediglich Feder aus V2A (AISI 304), Systembruchlast 1-fach **>500daN**, 2-fach >1000daN, 3-fach >2500daN (25kN)

281175	KGf 25/500/NIRO/sw	0,081kg
281578	KGf 25/650/NIRO/sw	0,084kg
281346	KGf 25/1000/NIRO/sw	0,091kg



Kabelgurt 25 x 1,8mm aus Aramid (Kevlar) mit Klemmschloss aus Zink-Druckguss, dunkelgrau,

hitze- und feuerbeständig, Gurte schmelzen/brennen bei hohen Temperaturen nicht (Beginn der Verkohlung ca. 400°C), nicht UV-beständig (Sonnenbestrahlung jederzeit vermeiden!), Systembruchlast 1-fach umreift: **>700daN**

283515	KGA 25/500/gr	0,070kg
--------	---------------	---------

Kabelgurte 35 x 1,6mm aus hochfestem Polyester (PES), orange oder hellgrau (flammgeschützt), imprägniert, 500-1500mm

Bruchfestigkeit >3000daN, gute bis sehr gute UV-Beständigkeit (ev. 20% Festigkeitsverlust nach 12 Monaten intensiver Bestrahlung, Praxisversuch: 10Stk. nach 4 Jahren in alpinem Gelände noch kein Festigkeitsverlust, aber ausgebleicht), Naht aus dtex 1100/1, Systembruchlast 1-fach umreift: **≥1.500daN**, Dauerbelastbarkeit **900daN** (2-fach ≥5.000/Db. **3.000daN**, 3-fach ≥8.000/Db. **5.000daN=50kN**)



Kabelgurte orange mit Klemmschloss aus Zink-Alu-Druckguss

280896	KG 35/500/o	0,165kg	25762055
280902	KG 35/650/o	0,170kg	
281114	KG 35/800/o	0,175kg	
280903	KG 35/1000/o	0,185kg	
281144	KG 35/1300/o	0,195kg	
281145	KG 35/1500/o	0,202kg	



Kabelgurte hellgrau mit Klemmschloss aus Zink-Alu-Druckguss, flammgeschützt

283516	KGf 35/1300/hgr	0,195kg
--------	-----------------	---------

Datenblätter siehe www.steinbacher-energie.at

Etwas Hilfe bezüglich der zu erwarteten Kräfte im Kurzschlussfall bzw. der Abstandermittlung auf Anfrage!