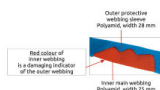
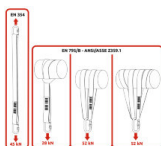


# C.A.M.P. tračna zanka iz cevnega traku 45 kN, 160 cm



Področje uporabe: Gradnja in streha  
 Znamke: C.A.M.P.  
 Predpis: EN 354 , EN 795



## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. tračna zanka iz cevnega traku 45 kN, 160 cm


Začasno sidrišče po EN 795 B • trpežna in robustna jermenska zanka iz 28 mm širokega poliamida • sestavljena iz zunanega zaščitnega cevastega traku in notranjega, nosilnega 25 mm traku z barvnim indikatorjem obrabe • pretržna obremenitev: 45 kN.

Vsaka dolžina zanke za tovornjak ustreza barvni kodi: 60 cm oranžna, 80 cm modra, 120 cm zelena, 160 cm rdeča.

**POSODOBITEV 2024:** Razširjeno potrdilo za uporabo 3 oseb (TS 16415).

**PREDPISI:** EN 795/B, EN 354, ANSI

**TEŽA:** 160 cm = 270 g

	ŠT. IZD.
	TH-2070

## PREDPISI za C.A.M.P. tračna zanka iz cevnega traku 45 kN, 160 cm

EN  
354EN  
795

## EN 354 | Višinska varovalna oprema - povezovalni elementi



Standard EN 354 določa zahteve, preizkusne metode, oznake, informacije proizvajalca in embalažo za povezovalne elemente. Vsi povezovalni elementi, ki ustrezajo standardu EN 354, se uporabljajo kot povezovalni deli ali povezovalni elementi pri sistemih za zaustavitev padca (zadrževalni sistem, sistem za pozicioniranje, vrвна tehnika, sistem za zaustavitev padca in reševalni sistem).

## EN 795 | Višinska varovalna oprema - Sidrišča



Evropski predpis EN 795 določa zahteve za značilnosti delovanja in s tem povezane preizkusne metode za sidrišča, ki jih lahko uporablja ena oseba in jih je mogoče odstraniti s konstrukcije. Sidriščne naprave vključujejo fiksne ali mobilne pritrdilne točke, ki so zasnovane za pritrditev sestavnih delov sistema za zaustavitev padca v skladu z EN 363. Ta predpis določa tudi zahteve za označevanje in navodila za uporabo ter daje navodila za montažo.