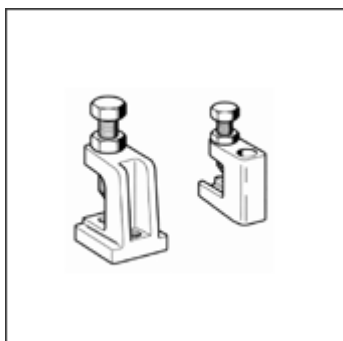


 Siconnect  Svěrky upevňovací, držák trapézový



## Svěrka upevňovací TCS

**Skupina: 1337**

### Použití

Upevňovací svěrka je masivní připojovací prvek a ve spojení se závitovými kolíky (M8 až M16) je vhodná k montáži potrubí, kanálů a přístrojů na ocelové profily (I -, T -, U -). Na vhodných nosnících umožňuje kombinace s univerzálním kloubem svislé napojování. Možnost použití jako jednotlivé upevnění, k montáži traverz a výložníkových konstrukcí. Upevňovací svěrky skupiny TCS 1 jsou speciálním profilováním své patky určené rovněž k montáži do drážky montážních lišt systému 41.

### Provedení

Litiné těleso s upínacím šroubem a protimaticí, kompletně předmontováno.

### Montáž

Utahovací šroub dotáhnout nejprve rukou a pak dle montážního návodu pevně dotáhnout napevno. Hrot utahovacího šroubu přitom vniká do relativně měkkého nosného materiálu a vystředěným přenosem síly zajišťuje vysokou míru bezpečnosti. Na závěr se provede zajištění dotáhnutím protimatice.

### Upozornění

Je třeba dbát montážního návodu!

### Technická data

Typ Pracovní zatížení (tah)  
[kN]

TCS 0	3,5
TCS 1	5,0
TCS 2	8,5

Těleso

Litina, galvanicky pozinkovaná

Šroub a matice

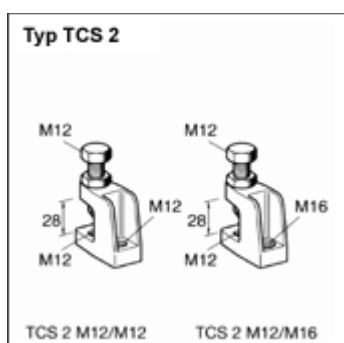
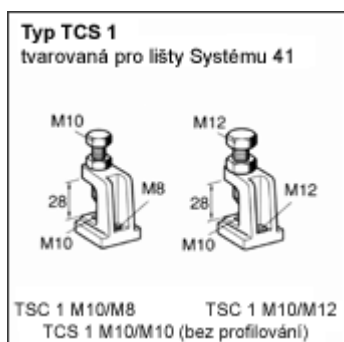
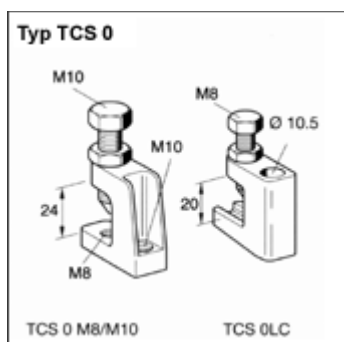
galvanicky pozinkovaná ocel, tř. pevnosti 8,8

### Osvědčení

Splňuje požadavky norem VdS a FM pro rozvody požárního jistění.

TCS OLC: G4950065 a G4950066 (použití pro vzpěr od M10 s max. délkou  $h_{\max}$  = 150mm a do DN 50.

Ostatní typy: G4820023E; G4830054; G4800038/...45; G4990027.



Název	Upevnění	Max.tl. materiálu (mm)	Váha (kg)	Balení (ks)	Obj. číslo
TCS OLC	Ø 10,5	18	0,10	50	<b>156648</b>
TCS 0 M 8 / M 8	M 8 / M 8	22	0,15	50	<b>178283</b>
TCS 0 M 8 / M10	M 8 / M10	22	0,15	50	<b>174206</b>
TCS 1 M10 / M 8	M10 / M 8	26	0,20	50	<b>116770</b>
TCS 1 M10 / M10	M10 / M10	26	0,20	50	<b>116150</b>
TCS 1 M10 / M12	M10 / M12	26	0,20	50	<b>167332</b>
TCS 2 M12 / M12	M12 / M12	26	0,32	25	<b>174224</b>
TCS 2 M12 / M16	M12 / M16	26	0,31	25	<b>174215</b>