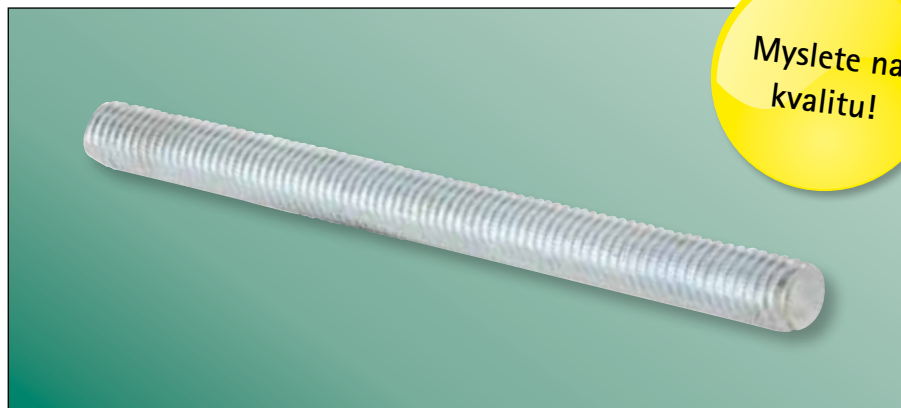


Závitové tyče

Upevnění na lištu, stěnové úchyty, atd.

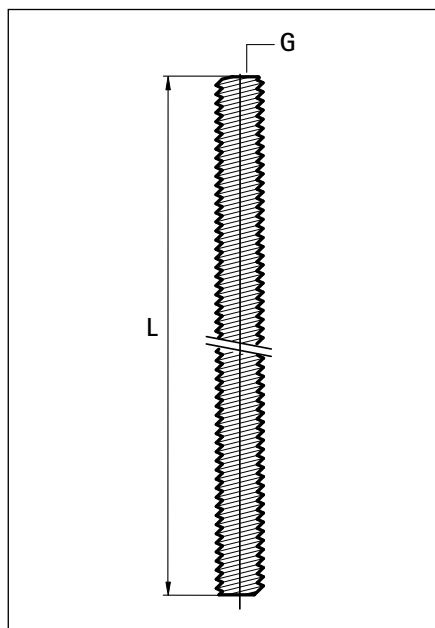
Vlastnosti a výhody

- Dostupné v délkách 1m, 2m a 3m
 - Není třeba prodlužovat závit
 - Méně odpadu na staveništi
- Optimální řada (M6 - M20)
- Precizně zpracovaný závit
- Vysoký standard kvality (DIN 976-1)
- Perfektně zapadá do upevňovacích systémů Walraven
- Nová konkurenceschopná nabídka



Technické informace

- Materiál: ocel (pozink)



Kat. číslo	L (m)	G	Skladová jednotka	Svazek	Paleta
630 3 006	1	M6	ks	100	6.000
630 3 007	1	M7B	ks	50	4.500
630 3 008	1	M8	ks	50	3.000
630 3 010	1	M10	ks	25	2.000
630 3 012	1	M12	ks	20	1.500
630 3 016	1	M16	ks	10	750
630 3 020	1	M20	ks	5	500
630 3 206	2	M6	ks	50	3.000
630 3 208	2	M8	ks	25	1.500
630 3 210	2	M10	ks	20	1.000
630 3 212	2	M12	ks	15	750
630 3 216	2	M16	ks	10	400
630 3 306	3	M6	ks	50	2.000
630 3 308	3	M8	ks	25	1.000
630 3 310	3	M10	ks	20	700
630 3 312	3	M12	ks	15	500

Pevnostní třída oceli: 4.8

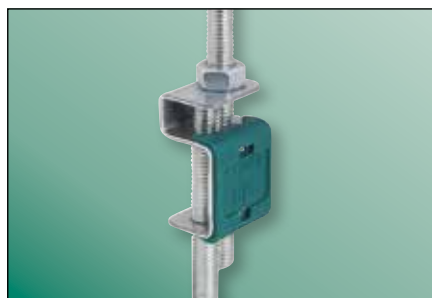
Závitové tyče jsou také dostupné v BIS Ultra Protect® povrchové úpravě (kat. číslo: 630 8 XXX).

Pro více informací navštivte naši webovou stránku: www.walraven.com/bis-ultraprotect

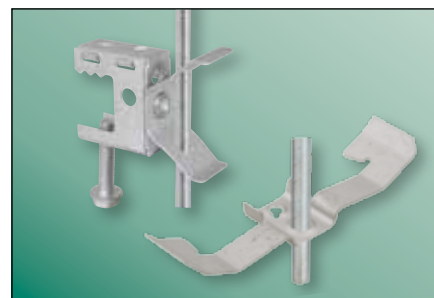
Ta správná kombinace



BIS starQuick® + Adaptéry na závitovou tyč



BIS Závitové spojky



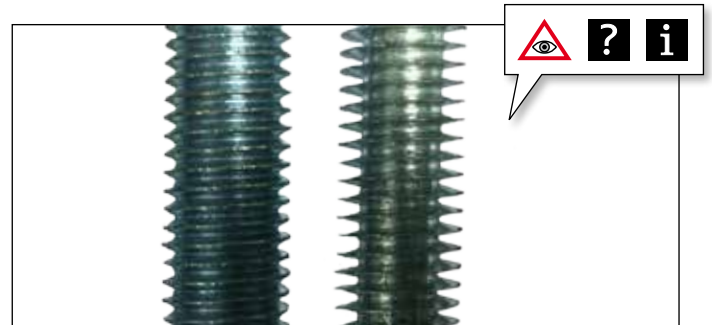
Britclips® Výrobky

Hmotnost odpovídá kvalitě!

Jak lze zjistit kvalitu závitové tyče?

Závitové tyče se dodávají v různých kvalitách, ale jak poznáte, že máte tu nejlepší kvalitu?

- Máte jemnou strukturu závitových hran?
- Jsou závity ostré na omak?
- Pevnost materiálu a minimální pevnost v tahu?
- Snadné zašroubování matic?



💡 Otázky ke zvážení

- Nízká cena a vysoká kvalita není vždy možná.
- Kvalita nemůže být vždy testována jen dle vizuálních kritérií.
- DIN 975 již dlouho neexistuje a nemělo by se na tuto normu odkazovat.
- Výrobní postupy u těchto výrobků jsou nákladově efektivní především díky snížení množství materiálu.

⚠️ Důsledky používání nekvalitních tyčí

- Menší průměr jádra znamená menší zatížení
- Díky špatné kvalitě závitů může být instalace nedostačující
- Ostré hrany zvyšují riziko poranění

✓ Hmotnost je nejlepší kritérium pro rychlé a spolehlivé otestování kvality

Tato tabulka ukazuje rozdíl mezi Walraven závitovou tyčí a cenově dostupnější závitovou tyčí.

Závit rozměr (L = 1m)	Min. hmotnost (g)	Max. hmotnost (g)	Průměrná hmotnost (g)	⚠️ Průměrná hmotnost tyče nízké kvality(g)
M10	484	498	491	416 (avg. Δ = - 15%)
M12	703	723	713	605 (avg. Δ = - 15%)
M16	1.296	1.325	1.310	1.185 (avg. Δ = - 10%)
Odpovídá normě DIN 976-1				

*“Kvalitu produktu si pamatujete dlouho poté,
co už je cena dávno zapomenuta!”*

Udělejte si test!

Udělejte si test kvality u Vás ve společnosti. Kontaktujte Vašeho obchodního zástupce pro získání vysoce kvalitní závitové tyče od Walraven.



	UK +44 (0)1295 75 34 28	FR +33 (0)4 76 04 10 70	HU (+36 1) 920 24 58	DK +45 46 37 05 10
	DE +49 (0)921 75 60 0	ES +34 91 126 65 26	RU +7 (495) 664 35 08	SE +46 (0)40 36 54 20
	NL +31 (0)297 23 30 00	PL +48 (0)12 684 00 95	UA +380 44 351 27 47	NO +45 46 37 05 10
	BE +32 (0)16 82 20 40	CZ/SK +420 326 724 009	US +1 800 610 5056	CN +86 21 5176 0268