

Vrihylser, TORIX® T6 og T16

Produktfakta

Bruksområde

TORIX T6 og T16 er godkjente vrihylser for sammenkobling av alle slags ledere. Entråds, flertråds og mangetråds ledere og forskjellige kombinasjoner fra 0,5 til 6,0 mm².

Godkjenning

Maksimalt ledertverrsnitt for 440V er for T6 0,5-12,5 mm², mens det for T16 er 1,0-16,0 mm² i henhold til NEMKO godkjenning (IEC-norm 685).

Unike fordeler

- Testhull i toppen for rask og sikker spenningstesting.
- Sekskantet nøkkelgrep som passer el-trekkere med 1/4" feste.
- Ergonomisk utformede vinger.
- Totalt ledertverrsnitt for T6 og T16 er 12,5 resp. 16,0 mm².
- Kan skrues av og siden benyttes igjen med samme eller større ledertverrsnitt.
- Godkjent for sammenkobling av entråds, flertråds og mangetråds ledere, samt ulike kombinasjoner av disse.

Materiale

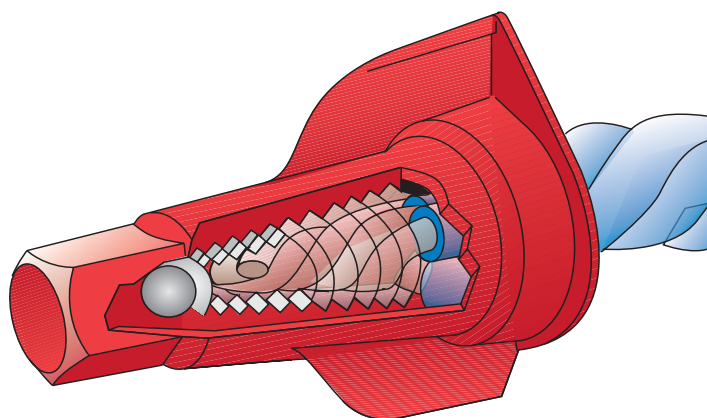
Polyamid 6.6 (PA 6.6).
Innsatsen: spiralbjær i elforsinket, kromatert stål.

Tilbehør

TORIX avmantlingstang.

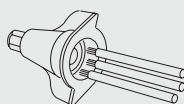
Pakning

Pappkartong.

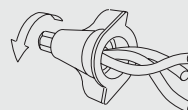


M21930

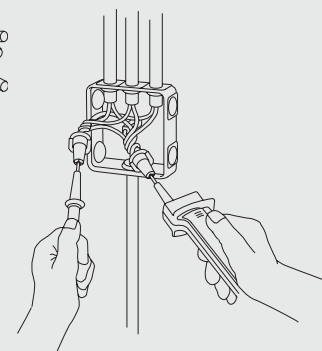
Vrihylse med testhull



M19650



Lederne avmantles ca 15 mm og legges sammen. Skru deretter vrihylsen på.



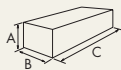

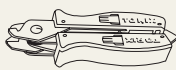
M27450



P1027

I toppen på TORIX T6 og T16 finnes et testhull. Med vanlig måleapparat kan du lett kontrollere koblingen gjennom testhullet.

Sortiment

	Type	Farge	Materiale	Mål i mm A/B/C	El-nr	T-nr
	Vrihylser					
L13640	TORIX T6	Rød	PA	–	12 611 02	3000 210
	TORIX T16	Grønn		–	12 611 04	3000 157
	Avmantlingstang i stål					
L20040	TORIX	Rød		–	88 145 11	3020 005