



THS255 MORSETTI PER CAVI

THS255 morsetti per cavi ideali per eseguire prove di trazione su campioni come fettucce, nastri o cavi con spessore fino a 5 mm. Questi dispositivi possiedono un rullo di riduzione del carico con diametro di 26 mm, nonché un cuneo di serraggio per bloccare il terminale del materiale del provino.

- **Carico massimo: 10 kN**

Categorie: [Grip-Engineering](#), [G11 - Per corde](#)

PRODUCT DESCRIPTION

THS255 morsetti per cavi

THS255 morsetti per cavi ideali per eseguire prove di trazione su campioni come fettucce, nastri o cavi con spessore fino a 5 mm. Questi dispositivi possiedono un rullo di riduzione del carico con diametro di 26 mm, nonché un cuneo di serraggio per bloccare il terminale del materiale del provino. La forza di bloccaggio viene generata in virtù dell'attrito che si produce con l'avvolgimento del provino attorno alla circonferenza del rullo, nonché dall'azione di presa esercitata dal cuneo. Sono realizzati in acciaio nichelato e vengono forniti di serie con guance zigrinate (58HRC) intercambiabili per una salda presa.