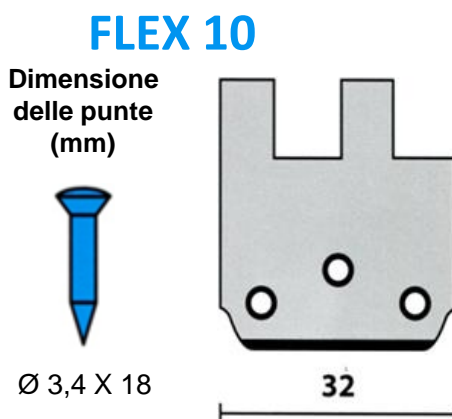


CERNIERE METALLICHE VAT TIPO FLEX

Le cerniere VAT tipo Flex sono idonee ad essere applicate su nastri funzionanti in conca per il trasporto di prodotti sfusi.

La facilità di separazione delle singole piastrine se sollecitate con flessione trasversale, e l'unione effettuata con cavetto flessibile consentono l'adattamento della cerniera ai rulli di supporto del trasportatore.



Le cerniere tipo Flex sono prodotte normalmente in acciaio inossidabile non magnetico, con fissaggio mediante punte in rame la cui sezione tonda consente un'ottima resistenza alle sollecitazioni di tensione. Si possono applicare facilmente sia in laboratorio che in cantiere usando solo un martello ed un tronchesino.

Caratteristiche peculiari

- Elevata resistenza allo sforzo di tensione
- Flessibilità della giunzione in senso trasversale

Attrezzature e complementi

- Nuove piastre tirachiodi che rendono l'applicazione più facile e veloce

Composizione delle scatole standard

FLEX 10 INOX 8 pezzi di cerniera da mm 512
m 2 392 punte rame
 m 2,5 di cavo acciaio plasticato Ø mm 5,5

Tipo	Spessore del nastro (mm)	Diametro minimo tamburo (mm)	Carico di lavoro max consigliato daN/cm	Diametro Cavo Flessibile (mm)
FLEX 10	7,0 - 9,0	140	24	5,5



V.A.T. SRL
Conveyor belt fasteners