



Sovatec – Reti in Gomma – Reti Tensionate

Impianti

SKU: TC2 - 22

Descrizione

I piani vaglianti in gomma sono molto diffusi nell'industria estrattiva e mineraria, potendo vantare eccellenti proprietà?:

- elevata resistenza all'usura ed agli urti
 - flessibilità e capacità di vagliare materiali intasanti
 - assenza di corrosione
 - forte riduzione del rumore
 - disponibilità di differenti qualità e durezze di gomma
- Sovatec produce reti in gomma delle seguenti tipologie:
- con ganci di tensionamento laterali
 - autoportanti
- Le reti vengono fornite con le dimensioni ed i fori richiesti dal cliente. Sono realizzabili fori di forma quadrata, tonda o rettangolare.

Le reti in gomma tensionate sono costituite da un rinforzo tessile, che costituisce la struttura di supporto, completamente ricoperto di gomma; sono dotate di ganci collegati alla gomma che ne consentono il tensionamento longitudinale o trasversale. Si montano come una normale rete in filo d'acciaio ed il vaglio non richiede alcuna modifica.

Maggiori informazioni disponibili nella scheda tecnica in download.

Dettagli Prodotto

BRAND

Sovatec

Galleria Prodotto

