



Sovatec – Reti in Gomma – Reti Autoportanti

Impianti

SKU: TC2 - 23

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 autoportanti permettono di creare piani di vagliatura senza curvatura, per ottenere la migliore distribuzione del materiale sul piano stesso e un migliore risultato nella selezione, anche in presenza di grosse pezzature. Queste reti sono costituite da una armatura interna d'acciaio a elementi rigidi che costituisce la struttura di supporto, completamente ricoperta di gomma. Si ottiene così per l'elemento vagliante la giusta via di mezzo fra robustezza ed elasticità. L'area di vagliatura compresa fra i supporti è sufficientemente flessibile per evitare l'intasamento,

Maggiori informazioni disponibili nella scheda

tecnica in download.

Dettagli Prodotto

BRAND

Sovatec

Galleria Prodotto

