

LINA-REX®

Revêtement caoutchouc anti-usure

Caoutchouc de première qualité, fabriqué selon les normes imposées par l'ISO 9002. Revêtement trémie, manches de chargement et manchons en ciment.

Excellente résistance à l'abrasion

Résistance à de nombreux produits chimiques

Résilience (élasticité) élevée

Excellente résistance électrique

Bonne résistance à la coupe et au déchirement

Bonne isolation

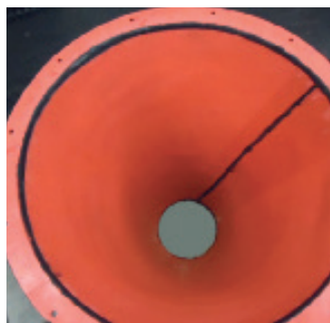


Applications

Revêtement trémie

Manches de chargement

Manchons en ciment



Spécifications techniques

Couleur	rouge
Dureté (ASTM 2240-1986)	± 38° Shore
Médium de vulcanisation	vapeur @ ± 300 kpa
Gravité spécifique	1,01
Température d'exploitation continue maximale	70° C
Perte due à l'abrasion (DIN 53516)	70 mm ³
Résistance à la rupture par traction (ISO 37-1977)	25 Mpa
Elasticité de rebondissement (BS903 Part 22,3)	76%
Elongation à la rupture (ISO 37-1977)	800%
Classification (SABS 1198-1978)	type 1 grade A classe 40

