

DUNE CERAMIQUE

Tuyau Anti Abrasion



Tuyau résistant à l'abrasion, pour utilisation sévère en sablage, grenailage, injection de charbon ou de limaille de fer pour augmenter la combustion dans les fours, projection de réfractaire pour la réparation des fours et hauts fourneaux.

Caractéristiques techniques :

Tube intérieur : Palets ou billes de céramique noyées dans le caoutchouc en NR antistatique.

Renforcement : Plis textiles de haute ténacité, sur demande possibilité d'insérer une spire en acier.

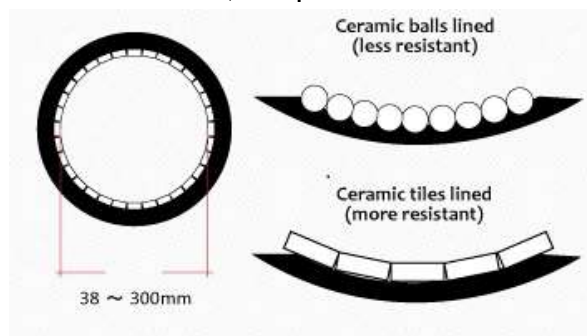
Revêtement extérieur : Mélange SBR/NR antistatique résistant à l'abrasion.

Spécifications techniques :

Autres diamètres et pressions sur demande.

Intérieur mm	Extérieur mm	PMS Bar	PLNE Bar	Rayon de Courbure mm	Longueur de fabrication
25	42	10	30	300	10 M
32	50	8	24	380	10 M
38	58	8	24	480	10 M
52	76	8	24	550	10 M
65	85	8	24	680	10 M

Pour le raccordement, il est préférable de nous consulter.



Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer