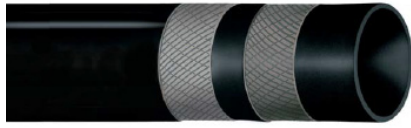




TINASAND 10



Applications
Sablage

Propriétés

Tuyau de sablage, de **béton projeté** ou de **gunitage**, avec un **indice d'abrasion 70 m³** suivant DIN 53516

Tube

Caoutchouc NR/SB
Antistatique, $R < 10^6 \Omega M$
Résistant à l'abrasion

Caractéristiques Techniques

T°C : -30°C à +70°C
PS = 10 bar
PLNE ≥ 30 bar

Renforcement

Nappes textiles de haute ténacité

Sur demande pour applications spécifiques

Tube intérieur NR beige
Polyuréthane

Revêtement

Caoutchouc NR/SBR
Antistatique, $R < 10^6 \Omega M$
Aspect bandelé
Résistant au vieillissement, à l'Ozone et à l'abrasion

ABRASIONS

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS KG/M
13	25	0,47
16	30	0,60
19	33	0,68
25	40	0,89
32	48	1,33
40	60	1,80
50	70	2,20
60	80	2,49
65	85	2,70
80	103	3,60
102	122	4,50

Les informations techniques sont données à une température de 20°C

Equipements

Raccords Sablage

