

TINASAND 10



Applications

Sablage
 BTP-Travaux Publics
 Industrie

Propriétés :

Tuyau de sablage, de **béton projeté** ou de **gunitage**, avec un **indice d'abrasion 70 mm³** suivant DIN 53516

Tube :

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

Revêtement :

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

Renforcement :

Nappes textiles de haute ténacité

Caractéristiques Techniques :

T°C : -30°C à + 70°C

PS = 10 bar

PLNE ≥ 30 bar

Sur demande pour applications spécifiques :

Tube intérieur NR beige
 Polyuréthane

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS kg/M
13	25	0,47
16	32	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

