



TINAVRAC N&B



Applications
Abrasion

Propriétés

Tuyau pouvant travailler à l'aspiration et au **refoulement** pour tous **produits abrasifs**

Version para noir : secs avec **granulométrie fine** ou **eaux chargées TINAVRAC N**

Version para blond : secs avec **granulométrie importante TINAVRAC B**

Tube

N Version para noir :

Caoutchouc NR
Dureté ShA = 60+/-5
Antistatique, $R < 10^6 \Omega M$
Résistant à l'abrasion

B Version para blond :

Caoutchouc NR
Dureté ShA = 40+/-5
Résistant à l'abrasion

Caractéristiques Techniques

T°C : -30°C à +70°C

PS = 6 bar

PLNE ≥ 18 bar

Renforcement

Plis textiles synthétiques (+ fils de masse sur la version para blond)

Revêtement

Caoutchouc SBR
Antistatique, $R < 10^6 \Omega M$
Lisse
Aspect bandelé
Résistant aux vieillissements, à l'Ozone et à l'abrasion

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS KG/M
90	103	2,20
110	123	2,70
110	130	3,50
127	145	4,20
152	170	5,00

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

Il est impératif de relier les fils de masse pour assurer la conductibilité électrique afin de garantir une durée de vie optimale dans les conditions normales d'utilisation.

Equipements

Raccords Symétriques sertis

