

TINABRASIF 5 OND



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

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

Tube

Version **para noir** :

- Caoutchouc NR
- Dureté ShA = 45+/-5
- Antistatique, R < 10⁶ ΩM
- Résistant à l'abrasion

Version **para blond** :

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

Caractéristiques Techniques

T°C : -30°C à +60°C pointe à 80°C

PS = 5 bar

PLNE ≥ 15 bar

Dépression : 0,685 bar

Renforcement

Spirale acier + plis synthétiques
(+ fils de masse sur la version para blond)

Revêtement

Caoutchouc SBR
Antistatique, R < 10⁶ ΩM
Aspect ondulé, bandelé
Résistant aux vieillissements, à l'Ozone et à l'abrasion

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS KG/M	RAYON DE COURBURE MM
50	66	1,86	250
60	76	2,14	300
70	86	2,46	350
76	92	2,65	385
80	96	2,80	400
90	108	3,50	450
102	120	4,10	500
125	140	5,20	625
152	167	6,70	750
203	225	11,80	1000

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 sur la version para blond.

Equipements

Raccords Symétriques, Sphériques, Bauers, à Brides

Montage collier 1/2 coquille ou sertis

