



TINABRASIF LIGHT



Applications
Abrasion légère

Propriétés

Tuyau très léger pouvant travailler à l'aspiration et au refoulement de poussières, de poudres ou de matériaux légèrement abrasifs

Tube

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

Caractéristiques Techniques

T°C : -30°C à +60°C pointe à 80°C

Sur demande

Autres diamètres

Renforcement

Spirale acier + plis synthétiques + fils de masse

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	PRESSIION DE SERVICE BAR	DEPRESSION BAR	PLNE BAR	POIDS KG/M	RAYON DE COURBURE MM
50	59	5	0,45	15	0,90	150
60	69	4	0,45	12	1,05	240
70	80	4	0,45	12	1,20	280
76	86	4	0,40	12	1,30	305
80	90	3	0,40	9	1,35	320
90	100	3	0,40	9	1,75	360
102	112	2	0,40	6	1,90	400
125	137	2	0,30	6	2,80	500
152	164	1	0,25	3	3,50	610
203	215	1	0,25	3	4,70	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.

Equipements

Raccords Symétriques, Sphériques, Bauers, à Brides

Montage collier 1/2 coquille ou sertis

