

OPTIMUM

Para Noir 60 +/-5 Sh A

Aspiration et refoulement de produit abrasif

Existe sur demande avec différents tubes intérieurs NR beige, NR noir 40sh+/-5, Alimentaire, EPDM, EPM ou CSM.



Tuyau avec une grande résistance à l'abrasion pour le transfert sous pression ou par aspiration de produits abrasifs.

Convient pour les circuits pneumatiques et/ou hydrauliques.

Ce tuyau peut être équipé de raccord 1/2 coquilles aluminium, serrage par boulon ou sur fabrication de brides avec talon caoutchouc.

Caractéristiques techniques :

Tube intérieur :

Mélange caoutchouc NR/BR noir lisse, antistatique ($R < 10^6 \Omega$), résistant à l'abrasion, dureté : 60+/-5Sh.A.

Renfort :

Nappes textiles synthétiques avec spirale métallique noyée et deux fils de masse croisés pour la dissipation de l'électricité statique.

Revêtement extérieur :

Caoutchouc EPDM, noir, ondulé aspect bandelé, antistatique ($R < 10^6 \Omega$).

Température :

De -30° à +70°C, pointe à 80°C.

Spécifications techniques :

Tenue en pression (bar) : 10
Coefficient de sécurité : 3
Tenue au vide (mmHg) : 650
Longueur maximum (m) : 40 m jusqu'au DN150
12 m au delà

Longueur supérieure sur demande en fonction des DN.

©	Epaisseur tube anti-abrasion	RC (mm)	Poids (KG/M)
40x67	7	200	2,80
50x77	7	250	3,30
65x92	7	300	4,20
80x107	7	400	4,95
100x128	7	500	6,60
125x155	7	650	8,60
150x180	7	900	10,10
200x232	5,5	1400	14,80
254x289	5,5	2000	19,60
305x343	5,5	2400	26,80

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.