

## GARAGE TIN100

### MATIÈRE:

Tube SBR/NR noir antistatique

Trames textiles enroulées

Revêtement extérieur NBR/PVC bleu lisse résistant à l'huile et aux graisses, résistant aux intempéries

Conductibilité :  $R < 10^6$  Ohm

### TEMPÉRATURE

-30° à +90°C



### APPLICATIONS:

Tuyau compresseur pour l'application dans l'industrie, dans l'artisanat, dans les garages et les ateliers de réparation de véhicules automobiles.

Convient au transfert d'air comprimé chargé d'huile à une pression de service de 20 bar.

### REMARQUES:

Surface lisse, peu salissante

### MONTAGES:

Tous types de raccords pour serrage par collier à griffes, à bandes ou sertis.

## DISPONIBLE EN LONGUEURS DE 20 OU 40 MÈTRES LONGUEURS DE 100 MÈTRES EN DN06-08-10

RÉFÉRENCE	Ø INT		Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	en pouces						
TIN10006	6	1/4	12	20	60	60	0,11	
TIN10007	7		14	20	60	70	0,16	
TIN10008	8	5/16	15	20	60	80	0,18	
TIN10009	9		16	20	60	90	0,21	
TIN10010	10	3/8	17	20	60	100	0,22	
TIN10012	12		20	20	60	120	0,28	