

## ASPIRATION POTENCE TIN158

### MATIÈRE:

Tube caoutchouc synthétique noir, lisse.

Trames textiles et double spire métallique noyée.

Revêtement extérieur caoutchouc synthétique noir conducteur  $R < 10^{-6}$  ohm/mtr, ondulé, impression textile, résiste aux intempéries.

### TEMPÉRATURE:

-20 °C à +80 °C



### APPLICATIONS:

Tuyau pour aspiration et refoulement d'eau industrielle et hydrocarbure contenant des résidus chimique

**Construction du tuyau spécialement conçu pour être monté sur les enrouleurs des camions d'assainissement.**

Dépression maximum -0,9 bar.

### MONTAGES:

Tous types de raccords résistants à l'aspiration

## LONGUEURS DISPO DE 1 À 40 MÈTRES

RÉFÉRENCE	Ø INT en mm	en pouces	Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en mm)
TIN15860	60			4	12	0,9	240	1,48
TIN15880	80			4	12	0,9	320	2,82
TIN15890	90			4	12	0,9	360	3,50
TIN158102	102	4"		4	12	0,9	410	3,70
TIN158114	114			4	12	0,9	455	4,40
TIN158127	127	5"		4	12	0,9	510	4,90
TIN158152	152	6"		4	12	0,9	610	5,88