

# VULCAIN +



## GENERAL INDUSTRY

Air et eau



### APPLICATIONS

Pour équipements et lignes de contrôle pneumatiques (par exemple pour les pistolets de peinture).

### AVANTAGES

- Tube conducteur de l'électricité statique.
- Tuyau très flexible en particulier à basse température (facteur de raidissement de 2.5 à -30°C).
- Convient à l'eau chaude.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	EPDM, noir, lisse.
Armature	fils synthétiques
Revêtement	EPDM, bleu, lisse.
Température d'utilisation	-40°C => +100°C.
Propriétés électriques	tube conducteur, $R < 10^6 \Omega/m$ .

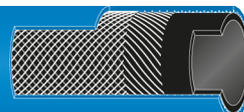


TRELLEBORG

VULCAIN +

$R < 10^6 \Omega/m$

Made in France





GENERAL INDUSTRY

VULCAIN +



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
6.0	12.0	20	80	25	0.11	20.0	0129662
6.0	12.0	20	80	25	0.11	40.0	0129663
6.0	12.0	20	80	25	0.11	120.0	0129665
7.0	14.0	20	80	25	0.15	20.0	0129667
7.0	14.0	20	80	25	0.15	40.0	0129668
7.0	14.0	20	80	25	0.15	120.0	0129669
8.0	15.0	20	60	30	0.16	20.0	0129670
8.0	15.0	20	60	30	0.16	40.0	0129671
8.0	15.0	20	60	30	0.16	120.0	0129672
9.0	16.0	20	60	35	0.18	20.0	0129673
9.0	16.0	20	60	35	0.18	40.0	0129675
9.0	16.0	20	60	35	0.18	120.0	0129676
10.0	18.0	20	60	40	0.23	20.0	0129678
10.0	18.0	20	60	40	0.23	40.0	0129679
10.0	18.0	20	60	40	0.23	120.0	0129680
12.0	20.0	20	60	60	0.26	20.0	5501021
12.0	20.0	20	60	60	0.26	40.0	5501020
12.0	20.0	20	60	60	0.26	120.0	5501019

Tolérance sur longueur :  $\pm 1\%$  (norme ISO 1307).

