

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

Inner tube	EPDM, noir, lisse.
Reinforcement	filés synthétiques
Cover	EPDM, bleu, lisse.
Temperature range	-40°C => +100°C
Electrical Properties	tube conducteur, $R < 10^6 \Omega/m$.

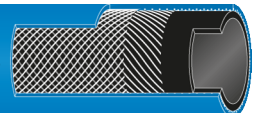


TRELLEBORG

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
7.0	14.0	20	80	25	0.15	20	0129667
7.0	14.0	20	80	25	0.15	40	0129668
7.0	14.0	20	80	25	0.15	120	0129669
8.0	15.0	20	60	30	0.16	20	0129670
8.0	15.0	20	60	30	0.16	40	0129671
8.0	15.0	20	60	30	0.16	120	0129672
9.0	16.0	20	60	35	0.18	20	0129673
9.0	16.0	20	60	35	0.18	40	0129675
9.0	16.0	20	60	35	0.18	120	0129676
10.0	18.0	20	60	40	0.23	20	0129678
10.0	18.0	20	60	40	0.23	40	0129679
10.0	18.0	20	60	40	0.23	120	0129680
12.0	20.0	20	60	60	0.26	20	5501021
12.0	20.0	20	60	60	0.26	40	5501020
12.0	20.0	20	60	60	0.26	120	5501019

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

