

# 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.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : EPDM, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

Revêtement : EPDM, bleu, lisse.

Température : -40°C à +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	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK ( ) ou min. de cde m
6.0 ±0.4	3	12.0 ±0.5	20	80	25	0.11	20	0129662	∣
6.0 ±0.4	3	12.0 ±0.5	20	80	25	0.11	40	0129663	∣
6.0 ±0.4	3	12.0 ±0.5	20	80	25	0.11	120	0129665	∣
7.0 ±0.5	3.5	14.0 ±0.6	20	80	25	0.15	20	0129667	∣
7.0 ±0.5	3.5	14.0 ±0.6	20	80	25	0.15	40	0129668	960
7.0 ±0.5	3.5	14.0 ±0.6	20	80	25	0.15	120	0129669	960
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	30	0.16	20	0129670	∣
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	30	0.16	40	0129671	∣
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	30	0.16	120	0129672	∣
9.0 ±0.5	3.5	16.0 ±0.6	20	60	35	0.18	20	0129673	∣
9.0 ±0.5	3.5	16.0 ±0.6	20	60	35	0.18	40	0129675	∣
9.0 ±0.5	3.5	16.0 ±0.6	20	60	35	0.18	120	0129676	3240
10.0 ±0.5	4	18.0 ±0.6	20	60	40	0.23	20	0129678	∣
10.0 ±0.5	4	18.0 ±0.6	20	60	40	0.23	40	0129679	∣
10.0 ±0.5	4	18.0 ±0.6	20	60	40	0.23	120	0129680	∣
12.0 ±0.6	4	20.0 ±0.7	20	60	60	0.26	20	5501021	∩
12.0 ±0.6	4	20.0 ±0.7	20	60	60	0.26	40	5501020	∣
12.0 ±0.6	4	20.0 ±0.7	20	60	60	0.26	120	5501019	2400

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

∩ Selon disponibilité.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING