

# MULTIKLER



## GENERAL INDUSTRY

Huiles et polyvalents



### APPLICATIONS

Circulation sous pression de peintures à base de benzène, toluène et xylène, laques, vernis et certains autres produits chimiques. Convient également pour l'équipement des pistolets de peinture.

### AVANTAGES

Résistance du revêtement aux produits chimiques et corrosifs.  
Sans silicone.  
Tube antistatique.

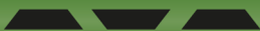
### RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Les raccords spéciaux utilisés dans l'industrie de la peinture (raccords vissés ou sertis) sont recommandés.

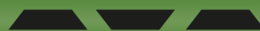
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NBR résistant aux peintures à base de solvants, noir, lisse.
Armature	filés synthétiques
Revêtement	NBR/PVC résistant à l'huile et aux intempéries, vert, lisse.
Température d'utilisation	-20°C => +100°C.
Propriétés électriques	tube antistatique, $R < 10^6 \Omega/m$ .

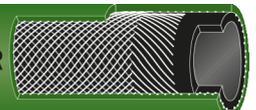
ce



TRELLEBORG



MULTIKLER





GENERAL INDUSTRY

MULTIKLER



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	12.6	20	60	60	0.14	40.0	0064197
6.0	12.6	20	60	60	0.14	80.0	0064198
6.0	12.6	20	60	60	0.14	120.0	0064199
8.0	15.0	20	60	70	0.17	20.0	0064201
8.0	15.0	20	60	70	0.17	40.0	0064202
8.0	15.0	20	60	70	0.17	80.0	0064203
8.0	15.0	20	60	70	0.17	120.0	0064204
10.0	17.5	20	60	90	0.24	20.0	0064207
10.0	17.5	20	60	90	0.24	40.0	0064208
10.0	17.5	20	60	90	0.24	80.0	0064209
10.0	17.5	20	60	90	0.24	120.0	0064210
13.0	21.0	20	60	110	0.28	20.0	0064211
13.0	21.0	20	60	110	0.28	40.0	0064212
13.0	21.0	20	60	110	0.28	80.0	0064213
13.0	21.0	20	60	110	0.28	120.0	0064214
16.0	25.0	20	60	130	0.38	40.0	0064216
16.0	25.0	20	60	130	0.38	80.0	0064217
16.0	25.0	20	60	130	0.38	120.0	0064218

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

