

# 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.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NBR résistant aux peintures à base de solvants, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques.

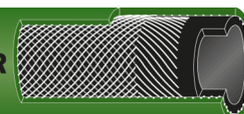
Revêtement : NBR/PVC résistant à l'huile et aux intempéries, vert, lisse.

Température : -20°C à +100°C.

Propriétés électriques : tube antistatique,  $R < 10^6 \Omega/m$ .

### RACCORDS ET RACCORDEMENTS

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





GENERAL INDUSTRY

MULTIKLER



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	3.3	12.6 ±0.5	20	60	60	0.14	40	0064197	☒
6.0 ±0.4	3.3	12.6 ±0.5	20	60	60	0.14	80	0064198	☒
6.0 ±0.4	3.3	12.6 ±0.5	20	60	60	0.14	120	0064199	☒
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	70	0.17	20	0064201	☒
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	70	0.17	40	0064202	☒
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	70	0.17	80	0064203	☒
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	70	0.17	120	0064204	☒
10.0 ±0.5	3.75	17.5 ±0.6	20	60	90	0.24	20	0064207	☒
10.0 ±0.5	3.75	17.5 ±0.6	20	60	90	0.24	40	0064208	☒
10.0 ±0.5	3.75	17.5 ±0.6	20	60	90	0.24	80	0064209	☒
10.0 ±0.5	3.75	17.5 ±0.6	20	60	90	0.24	120	0064210	☒
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	60	110	0.28	20	0064211	☒
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	60	110	0.28	40	0064212	☒
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	60	110	0.28	80	0064213	☒
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	60	110	0.28	120	0064214	☒
16.0 ±0.7	4.5	25.0 ±0.8	20	60	130	0.38	40	0064216	800
16.0 ±0.7	4.5	25.0 ±0.8	20	60	130	0.38	80	0064217	☒
16.0 ±0.7	4.5	25.0 ±0.8	20	60	130	0.38	120	0064218	☒

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

☒ Selon disponibilité.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING