# **MULTIKLER**

MAINTENANCE INDUSTRIELLE Solvants, peintures, laques et vernis



#### **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**

- n Résistance du revêtement aux produits chimiques et corrosifs. n Absence de silicone dans le tube.
- n Tube conducteur.

## Caractéristiques 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 conducteur, R < 10<sup>6</sup> W/m.

### Raccords et raccordements

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

MULTIKLER 01/03/2011											
inté	mètre érieur <sup>mm</sup>	Epaisseur de paroi	Diamètre extérieur <sub>mm</sub>		Pression de service bar	PLNE bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code article	Stock (n) ou min. de cde
6	± 0.4	3.3	12.6	± 0.5	20.0	60	60	0.14	20	0064196	¤
									40	0064197	2680
									80	0064198	2640
									120	0064199	2640
8	± 0.5	3.5	15	± 0.6	20.0	60	70	0.17	40	0064202	n
									20	0064201	¤
									80	0064203	2640
									120	0064204	n
9	± 0.5	3.50	16.0	± 0.6	20.0	60	85	0.19	20	0064219	¤
									40	0064220	2320
									80	0064221	2320
									120	0064222	2280
10	± 0.5	3.75	17.5	± 0.6	20.0	60	90	0.24	20	0064207	n
									40	0064208	n
									80	0064209	2240
									120	0064210	2280
13	± 0.6	4.00	21.0	± 0.7	20.0	60	110	0.28	20	0064211	¤
									40	0064212	n
									80	0064213	1520
									120	0064214	1440
16	± 0.7	4.50	25.0	± 0.8	20.0	60	130	0.38	20	0064215	¤
									40	0064216	n
									80	0064217	1360
									120	0064218	1320

¤ Selon disponibilité.

Marquage

TRELLEBORG 4

MULTIKLER 🚄

TRELLEBORG 4

