

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, $R < 10^6$ 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

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 (n) ou min. de cde m
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

