SOLVYKLER



Applications

Circulation sous pression de peintures à base d'esters, cétones et d'alcool et de nombreux autres produits chimiques.

Avantages

- Résistance du revêtement aux projections de produits corrosifs.
- Absence de silicone dans le tube.
- Flexible à toutes températures.
- Tube conducteur.



Caractéristiques techniques

Tube: EPDM, résistant aux produits chimiques, noir, lisse.

Armature: fils synthétiques.

Revêtement: EPDM, résistant aux produits chimiques et aux intempéries, vert,

lisse

Température: -30 °C à +100 °C.

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

Marquage: succession discontinue de trapèzes inversés imprimés à l'encre noire, et

alternativement entre chaque séquence de trapèzes, imprimés à l'encre noire:



et

SOLVYKLER

Raccords et raccordements

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

Ø int.		Epaisseur de paroi Ø ex		xt.	Pression de service	P.L.N.E.	Rayon de courbure	Poids	Longueur	Code Article	Stock
mm		mm	mı	m	bar	bar	mm	kg/m	m		
6,0	± 0,4	3,5	12,6	± 0,5	20	60	60	0,13	20	60304	•
									40	60305	•
									80	60306	1
									120	60307	1
8,0	± 0,5	3,5	15,0	± 0,6	20	60	70	0,16	20	60308	•
									40	60309	•
									80	60310	1
									120	60311	1
9,0	± 0,5	3,5	16,0	± 0,6	20	60	85	0,17	20	60281	•
									40	60282	•
									80	60283	1
									120	60285	1
10,0	± 0,5	4,0	18,0	± 0,6	20	60	90	0,22	20	60312	•
									40	60313	•
									80	60314	1
									120	60315	1
13,0	± 0,6	4,0	21,0	± 0,7	20	60	110	0,27	20	60718	•
									40	60719	•
									80	60720	2
									120	60721	•
16,0	± 0,8	4,0	24,0	± 1,0	20	60	130	0,32	20	70139	•
									40	70140	•
00.0	. 0. 0	4.5	00.0	. 1.0	0.0	4.0	170	0.44	80	70141	•
20,0	± 0,8	4,5	29,0	± 1,0	20	60	170	0,44	20	70142	•
									40	70143	•
25.0	. 1 2	4 E	240	, 1 E	20	40	150	O E 4	80	70144	•
25,0	± 1,2	4,5	34,0	± 1,5	20	60	150	0,54	20	70145	•
									40	70146	•
									80	70147	2

• = Article en stock. 1 = Hors stock, mini. de commande = 3000 m. 2 = Hors stock, mini. de commande = nous consulter

H1 3 38 03 C / 25 09 2004

