

# SOLVYKLER



## GENERAL INDUSTRY

Eau chaude et polyvalents pour produits chimiques



### APPLICATIONS

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

### AVANTAGES

Résistance du revêtement aux projections de produits corrosifs.  
Sans silicone.  
Flexible à toutes températures.  
Tube antistatique.

### RACCORDS ET RACCORDEMENTS

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

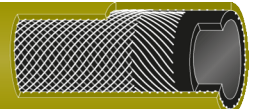
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	EPDM résistant aux produits chimiques, noir, lisse.
Reinforcement	filés synthétiques
Cover	EPDM résistant aux produits chimiques et aux intempéries, vert, lisse.
Temperature range	-30°C => +100°C
Electrical Properties	tube antistatique, $R < 10^6 \Omega/m$ .



TRELLEBORG

SOLVYKLER - Made in France





GENERAL INDUSTRY

SOLVYKLER



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSIION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
6.0	12.6	20	60	60	0.13	20	0060304
6.0	12.6	20	60	60	0.13	40	0060305
6.0	12.6	20	60	60	0.13	80	0060306
6.0	12.6	20	60	60	0.13	120	0060307
10.0	18.0	20	60	90	0.22	40	0060313
10.0	18.0	20	60	90	0.22	80	0060314
10.0	18.0	20	60	90	0.22	120	0060315
13.0	21.0	20	60	110	0.27	20	0060718
13.0	21.0	20	60	110	0.27	40	0060719
13.0	21.0	20	60	110	0.27	80	0060720
13.0	21.0	20	60	110	0.27	120	0060721
16.0	24.0	20	60	130	0.32	20	0070139
16.0	24.0	20	60	130	0.32	40	0070140
16.0	24.0	20	60	130	0.32	80	0070141
20.0	29.0	20	60	150	0.44	20	0070142
20.0	29.0	20	60	150	0.44	40	0070143
20.0	29.0	20	60	150	0.44	80	0070144
25.0	34.0	20	60	170	0.54	20	0070145
25.0	34.0	20	60	170	0.54	40	0070146
25.0	34.0	20	60	170	0.54	80	0070147

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

