

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Armature : fils synthétiques.

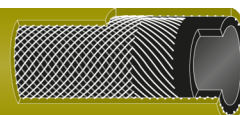
Revêtement : EPDM résistant aux produits chimiques et aux intempéries, vert, lisse.

Température : -30 °C à +100 °C.

Propriétés électriques : tube 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

SOLVYKLER



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	0.13	20	0060304	☒
6.0 ±0.4	3.3	12.6 ±0.5	20	60	60	0.13	40	0060305	⌈
6.0 ±0.4	3.3	12.6 ±0.5	20	60	60	0.13	80	0060306	3200
6.0 ±0.4	3.3	12.6 ±0.5	20	60	60	0.13	120	0060307	3240
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	70	0.16	20	0060308	☒
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	70	0.16	40	0060309	⌈
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	70	0.16	80	0060310	3280
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	60	70	0.16	120	0060311	3240
9.0 ±0.5	3.5	16.0 ±0.6	20	60	85	0.17	20	0060281	☒
9.0 ±0.5	3.5	16.0 ±0.6	20	60	85	0.17	40	0060282	⌈
9.0 ±0.5	3.5	16.0 ±0.6	20	60	85	0.17	80	0060283	3280
9.0 ±0.5	3.5	16.0 ±0.6	20	60	85	0.17	120	0060285	3240
10.0 ±0.5	4	18.0 ±0.6	20	60	90	0.22	20	0060312	☒
10.0 ±0.5	4	18.0 ±0.6	20	60	90	0.22	40	0060313	⌈
10.0 ±0.5	4	18.0 ±0.6	20	60	90	0.22	80	0060314	3280
10.0 ±0.5	4	18.0 ±0.6	20	60	90	0.22	120	0060315	3240
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	60	110	0.27	20	0060718	☒
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	60	110	0.27	40	0060719	⌈
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	60	110	0.27	80	0060720	2400
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	60	110	0.27	120	0060721	⌈
16.0 ±0.8	4	24.0 ±1.0	20	60	130	0.32	20	0070139	1200
16.0 ±0.8	4	24.0 ±1.0	20	60	130	0.32	40	0070140	1200
16.0 ±0.8	4	24.0 ±1.0	20	60	130	0.32	80	0070141	1200
20.0 ±0.8	4.5	29.0 ±1.0	20	60	150	0.44	20	0070142	☒
20.0 ±0.8	4.5	29.0 ±1.0	20	60	150	0.44	40	0070143	⌈
20.0 ±0.8	4.5	29.0 ±1.0	20	60	150	0.44	80	0070144	⌈
25.0 ±1.2	4.5	34.0 ±1.5	20	60	170	0.54	20	0070145	☒
25.0 ±1.2	4.5	34.0 ±1.5	20	60	170	0.54	40	0070146	⌈
25.0 ±1.2	4.5	34.0 ±1.5	20	60	170	0.54	80	0070147	800

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

☒ Selon disponibilité.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING