

SOLVYKLER II



GENERAL INDUSTRY

Polyvalent : Produits chimiques et eau chaude



APPLICATIONS

Conçu pour le transfert sous pression d'une large gamme de produits chimiques, notamment les esters, les cétones et les alcools, ainsi que l'air et l'eau.

AVANTAGES

- Revêtement résistant aux projections de produits chimiques corrosifs.
- Sans silicone.
- Le tuyau conserve sa souplesse sur une large plage de températures.
- Résistance à l'abrasion du revêtement améliorée.
- Utilisable en zone ATEX.

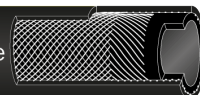
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	EPDM résistant aux produits chimiques, noir, lisse.
Armature	filés synthétiques
Revêtement	EPDM, noir, résistant aux produits chimiques et aux intempéries, lisse.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.
Propriétés électriques	Tube et revêtement conducteurs, $R < 10^6 \Omega/m$. Conductivité transversale assurée par les mélanges caoutchouc. Utilisable en zone ATEX.



TRELLEBORG

SOLVYKLER II - WP 20 bar - Made in France





GENERAL INDUSTRY

SOLVYKLER II



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR MAX (M)	CODE ARTICLE
6.0	12.6	20	≥ 60	60	0.13	120	-
8.0	15.0	20	≥ 60	70	0.16	120	-
10.0	18.0	20	≥ 60	90	0.22	120	-
13.0	21.0	20	≥ 60	110	0.27	120	-
16.0	24.0	20	≥ 60	130	0.32	80	-
20.0	29.0	20	≥ 60	150	0.44	80	-
25.0	34.0	20	≥ 60	170	0.54	80	-

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