

Kühlmittelschläuche Loc-Line

Système de tuyaux de refraîchement Loc-Line

Tubo flexo componibile Loc-Line

Technische Daten

Caractéristiques

Dati tecnici indicativi

Modell/ Modèle/Modello	Druck/Pression/Pressione	Durchflussmenge/Vitesse d'écoulement/Portata
1/4" – 6 mm	2.0 – 4.0 bar	15 l/min
1/2" – 12 mm	1.4 – 2.0 bar	30 l/min
3/4" – 19 mm	0.7 – 2.0 bar	72 l/min

Temperaturangaben	Spécifications de température	Temperatura	
Schmelzpunkt	Point de fusion	Punto di fusione	165 °C
Max. Betriebstemperatur	Température max. de fonctionnement	Massima temperatura di lavoro	80 °C

Beständigkeit der Loc-Line orange/blau aus Azetal

Compatibilité commune des produits Loc-Line acétal en couleurs bleu/orange

Compatibilità ad agenti atmosferici



Ja/Oui/Sì	Nein/Non/No	Beständigkeit	Résistance	Compatibilità
•		Azeton	Acétone	Acetone
	•	Säuren	Acides	Acidi
•		Äthylalkohol	Alcool, éthyle	Alcool etilico
	•	Ammoniumhydroxid (stark)	Solution ammoniacale (forte)	Ammonio idrato
	•	Basen (stark)	Bases (fortes)	Basi forte
•		Handelsübliche Abwaschmittel	Détergents commerciaux lave-vaisselle	Detergenti
•		Benzin	Essence	Gasolina
•		Fette	Graisses	Lubrificanti
	•	Hypochlorierte Ionenlösung	Solution d'ions hypochlorites	Ipcloclorite soluzione
•		Lack-Lösungsmittel	Solvants pour vernis	Solventi laccati
•		Öle	Huiles	Olii
•		Natriumhydroxid	Soude caustique	Itrato di sodio
	•	Natriumhypochlorit	Chlorate de sodium	Ipcloclorito di sodio

Säurebeständige Loc-Line
gelb aus Polyester

Compatibilité commune – produits
Loc-Line en polyester résistants à
l'acide – couleur jaune

Compatibilità ad agenti atmosferici
Loc-Line giallo per acidi



Ja/Oui/Sì	Nein/Non/No	Beständigkeit	Résistance	Compatibilità
	•	Azeton	Acétone	Acetone
•		Säuren (< 65°C)	Acides (< 65°C)	Acidi (< 65°C)
	•	Säuren (> 65°C)	Acides (> 65°C)	Acidi (> 65°C)
•		Alkohole	Alcools	Alcool
•		Aromatische Lösungsmittel	Solvants aromatiques	Solventi aromatici
	•	Chlorierte Kohlenwasserstoffe	Hydrocarbure chlore	Idrocarburi clorurati
	•	Basen (stark)	Bases (fortes)	Basi (forte)
	•	Äthylazetat	Acétate d'éthyle	Acetato etile
•		Benzin	Essence	Gasolina
•		Fette	Graisses	Lubrificanti
•		Kohlenwasserstoffe	Hydrocarbures	Idrocarburi
•		Öle	Huiles	Olii
•		Salzlösungen	Solutions salines	Soluzione di sale
	•	Wasser (> 65°C)	Eau (> 65°C)	Acqua (> 65°C)

Lestoprex

Lestoprex AG
Kronenstrasse 11, CH-8735 St. Gallenkappel
Tel. 055 284 51 51 Fax 055 284 51 53
<http://www.lestoprex.ch>
E-Mail: mail@lestoprex.ch