

# Fiche suiveuse Flexible N°

# PO 24940

Offre de prix réf : PR2110-0046  
Commande réf : 8452 /21  
Fiche d'expédition : SH2110-0003  
Date d'expédition : 22/10/2021

## Informations fabricant :

**Flex key**

Téléphone : 05 35 53 98 91  
Mail : [contact@flex-key.com](mailto:contact@flex-key.com)  
Site internet : <https://www.flex-key.com/>

## Informations utilisateur :

**Lindt**

Atelier : AA2  
Machine : MOULEUSE  
Code interne : AA2,70,06

## Informations Flexible :

Désignation : T 5 B F B F M I I 0 2 2 1

Nature du tuyau : **multidial upe**

Obtenir le certificat d'aptitude au contact alimentaire à jour : <https://www.flex-key.com/boutique/>

## Cahier des charges exprimé à la commande :

Produit (s) véhiculé (s) : 0

Simulants associés: 0

Conditions de service : Pression Maxi : bar Dépression Maxi : bar Température Maxi : °c

### Conditions de lavage :

Eau chaude : Durée : mn Température : °c

Vapeur : Durée : mn Température : °c

Acide nitrique (HNO3): Concentration : % Durée: mn Température : °c

Acide phosphorique (H3PO4): Concentration : % Durée: mn Température : °c

Composés chlorés : Concentration : % Durée: mn Température : °c

Hydroxyde de sodium (NaOH): Concentration : % Durée: mn Température : °c

Peroxyde d'hydrogène ( H2O2): Concentration : % Durée: mn Température : °c

Acide peracétique ( C2H4O3 ): Concentration : % Durée: mn Température : °c

## Composition du flexible :

Longueur totale du flexible calculée de joint à joint : 0 2 , 2 1 mt

Nature du tuyau: Marque Trelleborg réf Multidial UPE ( tube UPE, spire acier, revêtement EPDM ) diamètre 51 (fabrication française)

Déclaration de conformité à jour disponible gratuitement sur le site internet Flex-Key.com

Raccord 1 : sms femelle écrou revêtu EPDM Dn 51

Raccord 2 : sms femelle écrou revêtu Dn 51

Quantité de rondelles de protection de couleur Rouge : 1

**Conditions de nettoyage acceptées :**

Eau chaude température maximum :	95 °C		durée maximale :	30 minutes.
Vapeur en circuit ouvert :	130 °C		durée maximale :	30 minutes.
Acide nitrique HNO <sub>3</sub> :				
Concentration maximale :	0,1 %	à 85 °C	durée maximale :	15 minutes.
	3 %	à 30 °C	durée maximale :	15 minutes.
Acide phosphorique H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> :				
Concentration maximale :	1 %	à 85 °C	durée maximale :	15 minutes.
	3 %	à 30 °C	durée maximale :	15 minutes.
Composé chloré (Cl, HCl, NaClO) :				
Concentration maximale :	1 %	à 70 °C	durée maximale :	15 minutes.
Hydroxide de sodium (NaOH) :				
Concentration maximale :	2 %	à 80 °C	durée maximale :	15 minutes.
	5 %	à 30 °C	durée maximale :	15 minutes.
Peroxyde d'hydrogène (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) :				
Concentration maximale :	1,5 %	à 80 °C	durée maximale :	15 minutes.
	3 %	à 30 °C	durée maximale :	15 minutes.
Acide péraétique (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub> )				
Concentration maximale :	1 %	à 50 °C	durée maximale :	15 minutes.

**Analyse de migration globale Selon la catégorie D (contact bref) de l'arrêté du 9 novembre 1994, 2h à 40°C :**

Liste des simulants :

- A : Ethanol 10 %
- B : Acide acétique à 3 %
- C : Ethanol 20 %
- D1 : Ethanol 50 %
- D2 : Huile végétale

**Normes / homologations :**

CE 1935/2004 \*\* CE 2023/2006 \*\* CE 10/2011\*\* FDA n° 21 CFR 177 .1520 \*\*

**Conditions de service admissibles :**

Pression de service :	0 bar
Dépression :	0 bar
Température d'utilisation	à °C