

# Fiche suiveuse Flexible N°

# EE1951

Offre de prix réf : PR2305-0146  
Commande réf : Signature sur de  
Fiche d'expédition : SH2305-0036  
Date d'expédition : 22/05/2023

## 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 :

**Dalfour**

Atelier :  
Machine :  
Code interne :

## Informations Flexible :

Désignation : T 5 A C A C A I F 0 2 0 0

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) : FRUIT

Simulants associés: B & C

Conditions de service : Pression Maxi : 6 bar bar Dépression Maxi : 0,7 bar Température Maxi : 100 °c

Conditions de lavage :

Nous ne disposons pas de vos conditions de lavages

## Composition du flexible :

Longueur totale du flexible calculée de joint à joint : 0 2 , 0 0 mt  
Nature du tuyau: Marque Trelleborg réf Multidial UPE ( tube UPE, spire acier, revêtement EPDM ) diamètre 38 (fabrication française)  
Déclaration de conformité à jour disponible gratuitement sur le site internet Flex-Key.com  
Raccord 1 : sms femelle écrou inox Dn 38  
Raccord 2 : sms femelle écrou inox Dn 38

**Conditions de nettoyage acceptées pour une durée de vie optimale:**

Eau chaude température maximum :	95 °C			durée maximale :	30 minutes.
Vapeur en circuit ouvert :	130 °C			durée maximale :	30 minutes.
Acide nitrique HNO3 :					
Concentration maximale :	0,1 %	à	85 °C	durée maximale :	15 minutes.
	3 %	à	30 °C	durée maximale :	15 minutes.
Acide phosphorique H3PO4 :					
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 (H2O2) :					
Concentration maximale :	1,5 %	à	80 °C	durée maximale :	15 minutes.
	3 %	à	30 °C	durée maximale :	15 minutes.
Acide péraacétique (C2H4O3)					
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
- Ethanol 95 %

**Normes / homologations :**

CE 1935/2004 \*\* CE 2023/2006 \*\* CE 10/2011\*\* FDA n° 21 CFR 177 .1520 \*\*  
 Conforme à l'arrêté du 5 août 2020 qui abroge l'arrêté du 9 novembre 1994  
 Ne contient pas de Per-et-polyfluoroalkylée (PFAS ou polluants éternels)

**Conditions de service admissibles :**

Pression de service :	10 bar			Pression limite de non éclatement PLNE :	30 bar
Dépression :	0,9 bar				
Température d'utilisation	-30	à	100 °C		

**Flexible fabriqué selon charte bonnes pratiques :**

Atelier et matériels dédiés  
 Conditions de stockage, de fabrication, de transport adaptées pour garantir une neutralité organoleptique de l'ensemble après sertissage  
 Prise en compte des contraintes dues aux allergènes, aux dérivés d'origines animales, aux MOSH & MOAH.



