

Fiche suiveuse Flexible N°

DD0131

Offre de prix réf : PROV96
Commande réf : CFJ-RJ-17-12-21-
Fiche d'expédition : SH2201-0009
Date d'expédition : 21/01/2022

Informations fabricant :

Flex key

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

Informations utilisateur :

St Dalfour

Atelier : Non indiqué par le client
Machine : Non indiqué par le client
Code interne : Non indiqué par le client

Informations Flexible :

Désignation : **L O S A S A A A E 0 2 5 0**

Attention nous avons modifié le système de codification votre produit est livré sous le code LOZAZAAE0025

Nature du tuyau : **bergalav**
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) : **Eau chaude sanitaire**

Simulants associés: Aucun

Conditions de service : Pression Maxi : 2,5 bar Dépression Maxi : 0 bar Température Maxi : 55 °c

Conditions de lavage :

Eau chaude :	Durée : 0 mn	Température : 0 °c	
Vapeur :	Durée : 0 mn	Température : 0 °c	
Acide nitrique (HNO3):	Concentration : 0 %	Durée: 0 mn	Température : 0 °c
Acide phosphorique (H3PO4):	Concentration : 0 %	Durée: 0 mn	Température : 0 °c
Composés chlorés :	Concentration : 0 %	Durée: 0 mn	Température : 0 °c
Hydroxyde de sodium (NaOH):	Concentration : 0 %	Durée: 0 mn	Température : 0 °c
Peroxyde d'hydrogène (H2O2):	Concentration : 0 %	Durée: 0 mn	Température : 0 °c
Acide peracétique (C2H4O3):	Concentration : 0 %	Durée: 0 mn	Température : 0 °c

Composition du flexible :

Longueur totale du flexible calculée de joint à joint : 0 2 , 5 0 mt (fabrication française)
Nature du tuyau: Marque Trelleborg **bergalav** diamètre du tuyau : 19
Déclaration de conformité à jour disponible gratuitement sur le site internet Flex-Key.com
Raccord 1 : Mâle cylindrique à fond plat inox 316 tournant Diamètre nominale du raccord 1 : 1/2
Raccord 2 : Mâle cylindrique à fond plat inox 316 tournant Diamètre nominale du raccord 2 : 1/2

