## 1 LA MARQUE TICHE TECHNIQUE

**PAGE 1/1** 

### JOINTS FIBRE ELASTOMERE JARNON

### PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION:

Pour raccords standards.

 $\label{policy density of the continuous problem} Applications intensives: g\'{e}nie climatique, chauffage, alcalis, glycol, chimie.$ 

Plombiers, maintenance.



### Coffret L-BOXX de 280 joints fibre élastomère bleu Jarnon

### **DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT:**

Joints fibre aramide mélange nitrile et kevlar.

Température mini/maxi -196°/350°C. Vapeur : 250 °C.

Épaisseur : 2 mm.

### Composition du coffret :

Ø écrou	Dimensions joint Ø int. x Ø ext. x ép. mm	Quantité
12 x 17	9 x 15 x 2	90
15 x 21	12 x 18 x 2	90
20 x 27	15 x 24 x 2	65
26 x 34	22 x 30 x 2	20
33 x 42	30 x 38 x 2	10
40 x 49	35 x 45 x 2	5

# Leddhis com

+PRODUIT

Resserrable. Reste souple.

### **ASPECTS NORMATIFS:**

Agrément DVGW-KTW-G-L, alimentaire WRAS.

### **CONDITIONNEMENT:**

Unité de conditionnement : un coffret L-BOXX.

Code	Désignation	
152 322	<b>152 322</b> Coffret L-BOXX de 280 joints fibre élastomère bleu Jarnon	



Forts de notre expérience depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité / prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent à travers notre "charte fournisseur" sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et sur la lutte contre la corruption.