

#### **GARNITURE DE PRESSE ETOUPE**

# **GRAPHITE CARBONE**

# T1350

# Description

Tresse composée de fils de carbone, imprégnée fil par fil de graphite en poudre très pur, et d'un inhibiteur de corrosion.



#### Caractéristiques

- coefficient de friction très bas,
- inerte envers les agents chimiques sauf l'oléum, l'acide fumant, le fluor,
- résiste aux acides fluorhydriques et chlorhydriques.

## **Domaines d'Applications**

Pompes, vannes, agitateurs chimiques forts, pétrole, eau, air, alcalis, produits organiques et inorganiques, eau chargée, eau salée, phosphate, pompes d'alimentation de chaudières et gaz corrosifs.

Recommandée pour les industries pétrochimiques, les raffineries, les centrales électriques.

## Conditions de service (valeurs maximales)

	Temp. (°C)	Pression (bar)	Vitesse (m/s)	pН
\$		45	20	
-1	-50/500	100	2	2 - 12
i <del>-</del>		200	1	

#### **Conditionnements**

mm	Boite mètre linéaire	Boite kg
4	71	1
5	43	1
6	42	1,5
8	48	2,5
10	27	2,5
12	19	5
14	28	5
16	21	5
18	17	5
20	10	5
25	16	10















12.02.13 v2

Les valeurs sont seulement indicatives et sont enregistrées de l'essai en laboratoire. Ce document est à titre indicatif et ne peut pas être utilisé pour des réclamations. Nous restons à votre disposition pour toutes demandes spécifiques. Température et Pression non associées.