

GARNITURE DE PRESSE ETOUPE

GRAPHITE CARBONE

T1680



Description

Tresse composée de graphite pur à 99,9% flexible et expansé.

Caractéristiques

- Flexible
- Facile à employer
- Économique

Domaines d'Applications

Soupapes, Vannes, pétrole, produits chimiques à l'exception des oxydants forts.
Recommandée pour les industries pétrochimiques, les raffineries, les centrales électriques, centrale nucléaire.

Conditionnements

mm	Boite mètre linéaire	Boite kg
4	71	1
5	43	1
6	46	1,5
8	43	2,5
10	27	2,5
12	19	5
14	28	5
16	21	5
18	17	5
20	13	5
25	17	10

Conditions de service (valeurs maximales)

	Temp. (°C)	Pression (bar)	Vitesse (m/s)	pH
	-100/650	300	1	0 - 14



16.12.16 v3

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.