

La tresse TEADIT® 2777 est un produit de la société TEADIT®, spécialiste en étanchéité. La tresse de presse-étoupe TEADIT® 2777 est réalisée à partir de fibres synthétiques phénolique (Novoloid) imprégnées de PTFE et d'un lubrifiant sans silicone. Sa structure tressée en diagonale lui apporte souplesse et élasticité. C'est une tresse d'utilisation générale pour les pompes et les vannes. Son installation est simple et elle réclame peu d'effort pour être étanche.

Cette tresse polyvalente, résistante et très souple, ne durcit pas, n'est pas abrasif (pas d'usure de l'arbre), n'est pas corrosifs et a une haute résistance à l'extrusion. Elle est non tachante et non contaminante.

COMPOSITION

Fibres phénoliques (Novoloid) + Imprégnation PTFE + Lubrifiant sans silicone.

DOMAINES D'APPLICATION

La tresse TEADIT® 2777 peut être utilisé dans la plupart des applications de pompes et de vannes dans l'industrie chimique, les papeteries, les services maritimes et bien d'autres encore.

Elle couvre une gamme de pH de 1 à 13 et peut être utilisé avec l'eau, la saumure, la vapeur, les acides, les lessives, les produits chimiques, les solvants, les liqueurs, les huiles et les graisses, etc.

Restrictions : Acide Sulfurique concentrés (> 60%), Acide nitrique (> 10%), alcalis hautement concentrés, etc.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

			
Pression (bar)	25	50	100
Température	- 100 à 250°C		
Vitesse (m/s)	15		
pH	1 – 13		

NORMES & AGREMENTS

Eau potable WRAS

DIMENSIONS (Standard) :

Section Ø (mm)	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	24	25
Boîte en Kg	2	2	2	3	3	5	5	5	5	10	10	10
Boîte en ML (Env.)	42,7	24,0	15,3	16,0	11,7	17,0	15,0	11,8	9,6	15,8	13,3	12,3

* : Les longueurs de bobines ne sont données qu'à titre indicatives, l'unité de conditionnement étant le Kg.

Autres sections et conditionnements sur mesure possible sur demande



Les caractéristiques indiquées dans cette fiche technique ont pour objectif de vous permettre de sélectionner la tresse la mieux adaptée à votre application. Elles correspondent au niveau actuel de nos connaissances, ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité et peuvent être modifiées sans préavis. La qualité d'étanchéité dépend du matériau et du type de tresse sélectionnée, mais aussi du montage et de l'état de l'installation.