



*La nouvelle
tresse de pompe
pour toute l'usine*
CHESTERTON®

Mill Pack 1730™

- *Excellent contrôle des fuites, réduction des coûts et simplification des stocks*
- *Blanche, ne tache pas comme le PTFE*
- *Considérablement plus résistante que les tresses en fibre PTFE ou les tresses avec un revêtement épais de PTFE pour les applications haute vitesse*
- *Résiste aux dommages thermiques et au glaçage; n'endommage pas les chemises d'arbres*
- *Facile à utiliser, à couper et à installer; rodage rapide*
- *Beaucoup moins sensible aux situations défavorables lors de l'installation ou en service*

L'installation de tresses dans les papeteries demande beaucoup de patience et de temps. La charge du presse-étoupe doit être appliquée avec précaution sans quoi, la chaleur de friction cause le glaçage. Le matériau glacé raye la surface de la chemise de l'arbre, causant des fuites.

La tresse CHESTERTON Mill Pack 1730 résiste à la chaleur et ne se glace pas comme les tresses ordinaires, même à hautes vitesses de rotation d'arbre. Résistante et simple d'emploi, la tresse en fibre thermodurcie contrôle efficacement les fuites, sans endommager les arbres.



CHESTERTON®

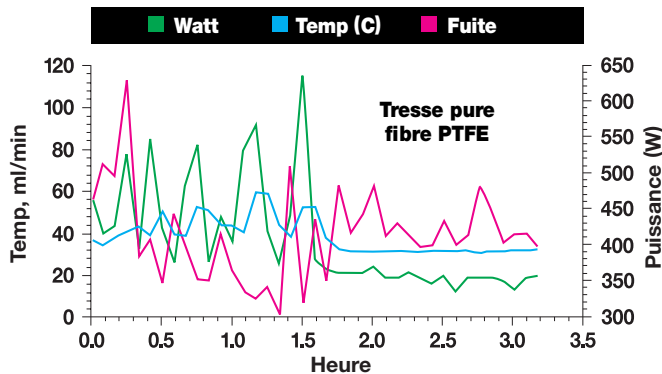
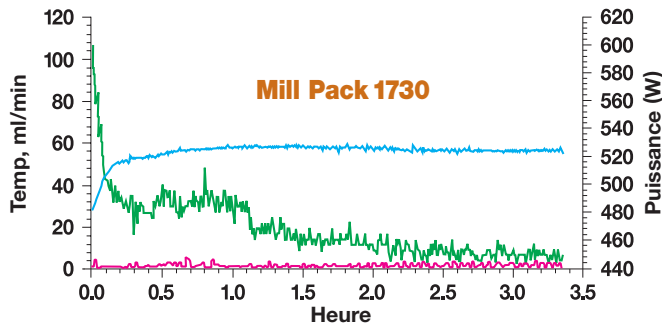
Mill Pack 1730™

La tresse Mill Pack 1730 offre une fiabilité supérieure pour les applications les plus exigeantes.

La tresse en fibre thermodurcie Mill Pack 1730 offre une résistance exceptionnelle à la chaleur tout en maintenant un excellent contrôle des fuites et en réduisant la consommation d'énergie.

Comparaison: Mill Pack 1730 et tresses en pure fibre PTFE

Les diagrammes illustrent les performances de la Mill Pack 1730 et d'une tresse en pure fibre PTFE lubrifiée. La même pompe et les mêmes conditions d'utilisation ont été utilisées pour les deux tests.



Informations techniques:

Limite de température: 288°C
 Vitesse de rotation: 10 m/sec
 Résistance chimique: pH 1 à 13

Mill Pack 1730 est une marque déposée de A. W. Chesterton Co.

A.W. CHESTERTON CO.

Middlesex Industrial Park, 225 Fallon Road
 Stoneham, Massachusetts 02180-9101 USA
 Téléphone: 781-438-7000
 Telex: 94-9417 • Fax: 781-438-2930
 No. Télégraphique: Chesterton Stoneham, Mass.
 Web Address: <http://www.chesterton.com>

© A.W.CHESTERTON CO., 1998. Tous droits réservés.
 © Marque déposée, propriété exclusive de A.W.CHESTERTON CO.
 exploitée sous licence aux Etats-Unis et dans d'autres pays.



DONNÉES APPROXIMATIVES

A	B	C	D	E
-	6,0	000798 000799	20 52	6 16
1/4	6,4	000816 000819 000827	20 52 72	6 16 22
5/16	8,0	000828 000829 000837	20 52 72	6 16 22
3/8	9,5	000838 000839 000842	20 52 72	6 16 22
-	10,0	000843 000844	20 52	6 16
7/16	11,1	000845 000846	20 52	6 16
-	12,0	000847 000848 000849	20 52 72	6 16 22
1/2	12,7	000850 000895 000896	20 52 72	6 16 22
9/16	14,3	000897	33	10
5/8	16,0	000898	33	10
11/16	17,5	000899	26	8
3/4	19,0	000961	26	8
13/16	20,6	000962	16	5
7/8	22,2	000796	16	5
1	25,4	000964	16	5

Colonnes

A - Taille en pouces
B - Taille en millimètres
C - Réf. commande
D - Longueur en pieds
E - Longueur en mètres

DISTRIBUE PAR: