



Ref: **F9353**



COMPOSITION

La tresse F 9353 est compacte mais reste très souple d'utilisation avec une bonne conductivité thermique. Elle est composée de fibres synthétiques, de poudre de graphite et de lubrifiant. La tresse F 9353 est compacte mais reste très souple d'utilisation avec une bonne conductivité thermique. La combinaison de fibres synthétiques, de poudre de graphite pur et de lubrifiant résistant à de très hautes températures en font une tresse d'une excellente durabilité avec un très faible coefficient d'usure des arbres.

APPLICATION

Eau, huile, pompes à pistons, valves, industrie chimique, navale, cimenterie, raffineries. Tresse universelle qui peut être utilisée aussi bien en dynamique qu'en statique pour des pompes, des malaxeurs, des agitateurs et des vannes dans de nombreuses industries.

Caractéristiques Techniques

				
T	°C	- 50 +250		
P	bar	60	40	20
V	m/s	1,5	2	10
ph		4 - 10		

Test effectués dans des conditions optimales. Les informations sont indicatives et n'engagent pas la responsabilité de la société.

FITEX : Certification Qualité System ISO 9001 : 2008

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.