



Ref: **F9350**



COMPOSITION

Tressage diagonal à partir de fibres acryliques, imprégnées à coeur avec de la dispersion de PTFE, et de lubrifiant. La tresse F 9350 est compacte mais reste très souple d'utilisation. La combinaison de fibres synthétiques, l'imprégnation de PTFE et de lubrifiant résistant à des très hautes températures en font une tresse d'une excellente durabilité et avec un très faible coefficient d'usure des arbres.

APPLICATION

La tresse F 9350 couvre une gamme très large d'utilisation tels que l'eau, la vapeur, les acides dilués et la plupart des produits chimiques, les gaz etc..

Pompes à piston, pompes centrifuges, adaptée pour l'industrie pétrolière et chimique, et les centrales électriques.

Caractéristiques Techniques

				
T	°C	- 100 +250		
P	bar	100	80	50
V	m/s	1,5	2	15
ph		2 -12		

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.