

FIGRAPHE K



Ref: **FIGRAPHE K**






COMPOSITION

Tresse composée de fibres de GFO avec sur les angles des fibres Aramides Kevlar. La combinaison de ces deux fibres augmentent les caractéristiques mécaniques de la tresse. Notamment une résistance à l'extrusion supérieure.

APPLICATION

Pompes, pompes à pistons, pompes centrifuges, acides, solvants, substances abrasives, eau chargée, eau chaude, adaptée pour l'industrie chimique, papetière, pétrochimique.

Caractéristiques Techniques

				
T	°C	-100 +280		
P	bar	350	250	70
V	m/s	1,5	3	25
ph		3- 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.