

TRESSE / GARNITURE / TISSU



Technique:

Tresse réfractaire 750°
Composé de fils de verre réfractaire VR750 par une opération de tressage.
Couleur: Ecrû
Application: Protection de câble, tuyaux flexibles.



Technique:

Tissu de Verre
Température 500°C
Ep 2mm - 1115g/m² - 50x1ml
Ep 3mm - 1920g/m² - 25x1ml



Technique:

Garniture Dynamique Tressée
Aramide PTFE, Huile silicone -100 + 280°C
PS Vanne 100bars
PS Pompes 25bars
PS Alternatif 100bars
Vitesse pompe 20m/s
Vitesse alternatif 1.5m/s
PH 3 à 12

Référence	TVR750° Tresse Ronde	TVR750° Tresse Carrée	Garniture Dynamique Tressée	Tresse F9350	Tresse F9353	Tissu de Verre
Epaisseur m/m	Conditionnement					
2	-	-	-	-	-	50ml
3	-	-	-	-	-	25ml
4	-	-	44ml	10 et 50ml	10 et 50ml	-
5	-	-	28ml	10 et 50ml	10 et 50ml	-
6	100m	100m	18ml	10 et 50ml	10 et 50ml	-
8	100m	100m	10ml	10 et 50ml	10 et 50ml	-
10	50m	50m	21ml	10 et 50ml	10 et 50ml	-
12	50m	50m	14ml	10 et 50ml	10 et 50ml	-
14	50m	50m	18ml	10 et 50ml	10 et 50ml	-
16	50m	50m	14ml	10 et 50ml	10 et 50ml	-
18	50m	50m	11ml	10 et 50ml	10 et 50ml	-
20	30m	30m	9ml	10 et 50ml	10 et 50ml	-
22	30m	-	7ml	10 et 50ml	10 et 50ml	-
25	20m	20m	5ml	10 et 50ml	10 et 50ml	-
28	20m	20m	-	10 et 50ml	10 et 50ml	-
30	20m	20m	-	10 et 50ml	10 et 50ml	-
35	20m	20m	-	10 et 50ml	10 et 50ml	-
40	10m	10m	-	10 et 50ml	10 et 50ml	-
45	10m	10m	-	10 et 50ml	10 et 50ml	-
50	10m	10m	-	10 et 50ml	10 et 50ml	-



Technique:

Tresse F9353 Température: -50 + 250°C. Tresse F9353 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.
Applications: 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.



Technique:

Tresse F9350 Température: -100 + 250°C. Tresse F9350 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.
Applications: La tresse F9350 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, adaptées pour l'industrie pétrolière et chimique, et les centrales électriques.