



P1 P UNISERV

P1 P Uniserv est un tissage à 100% de fibres d'ePTFE avec du graphite incorporé et du lubrifiant de rodage. L'avantage du graphite incorporé est que la chaleur est mieux transférée au boîtier métallique.

Avantages

- Utilisation universelle dans les pompes
- Protection de l'arbre (la dureté superficielle de l'arbre HRC 25 est suffisante)
- Montage et manipulation simples et sûrs, pas de vieillissement
- Presse-étoupe économique en ePTFE/graphite

Domaines d'application

- Eaux usées, eau d'alimentation de chaudière, acides, bases, huiles et graisses
- Industrie chimique
- Technologie des centrales énergétiques
- Industrie des pâtes et papiers
- Maintenance générale
- Professionnels de l'installation et de l'entretien
- Fabricants de l'équipement d'origine
- Pompes centrifuges
- Mélangeurs
- Pétrisseurs
- Agitateurs
- Autoclaves
- Raffineurs
- Pompes à vide

Données techniques			
			
p (bar):	20	-	-
v (ms):	25	-	-
t (°C):	-100 à +280*		
Valeur pH:	0 à 14		
g/cm ³ :	1.55		
*à partir de 200 °C, merci de consulter ASPAG AG			

Type: ASPAG P1 P