

ERIFLON Barre pleine PVDF naturel



Informations techniques

- Résistance chimique exceptionnelle, utilisable de -30° à +140°C. Facilement soudable, matière synthétique rigide. Matériau destiné à la construction dans l'industrie chimique. Abréviation ISO: PVDF.

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.