

EPRATONE Barre ronde en matière synthétique polyétheréthercétone PEEK

Résistance à de très hautes températures, résistant aux rayonnements à haute énergie, stérilisable.



Application

- Vide et technologie nucléaire, roulements, joints, aviation, médecine

Principe de fonctionnement

Indication d'utilisation

- Veuillez nous contacter à l'avance si les produits en plastique doivent être traçables en raison de leur utilisation prévue. Nous vous conseillons volontiers sur les matériaux qui conviennent à quelles applications, compte tenu des produits chimiques et de la température. Contactez notre spécialiste en plastique. Voir le contact sur Internet.

Couleur	Diamètre extérieur mm	Longueur mm	Article
Brun clair	60	1000	16730601
Brun clair	70	1000	16730618
Brun clair	80	1000	16730625
Brun clair	90	1000	16730632
Brun clair	100	1000	16730649
Brun clair	110	1000	16730656
Nature	6	1000	10291119
Nature	8	1000	10291126
Nature	10	1000	10291133
Nature	12	1000	10291140
Nature	16	1000	10291157
Nature	18	1000	10291164
Nature	20	1000	10291171
Nature	25	1000	10291188
Nature	30	1000	10291195
Nature	40	1000	10291210
Nature	50	1000	10291234

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.