

MULTILENE Barre pleine PE



Application

- Convient aussi aux applications mécaniques.

Informations techniques

- HDPE ayant une très bonne résistance à l'usure et aux entailles et d'excellentes propriétés anti-adhérentes. Qualité alimentaire. Très bonne résistance aux acides, bases et solvants. Facilement soudable, résistant aux UV. Température: -100°C à +80°C. Coefficient de frottement très bas. Abréviation ISO: HDPE.

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.