



## EPRAMID Barre ronde en matière synthétique polyamide renforcé de fibres de verre PA 6 GF30

### Informations techniques

- Chargé avec 30% fibre de verre. Résiste aux plus hautes sollicitations mécaniques. Résistance à la traction 2, 5 fois plus élevée, plus grande résistance à l'usure, module E 2 fois plus élevé, absorption d'humidité réduite de moitié, meilleure conductibilité thermique que le PA 6 X. Livrable également en plaque. Abréviation ISO: PA 6 GF30.

Matériau	Qualité de matériaux	Nom commercial	Diamètre extérieur mm	Couleur	Longueur mm	Article
PA6	Epramid 6 GF30	Epramid 6	20	Noir	1000	10036392
PA6	Epramid 6 GF30	Epramid 6	25	Noir	1000	10036393
PA6	Epramid 6 GF30	Epramid 6	30	Noir	1000	10036394
PA6	Epramid 6 GF30	Epramid 6	40	Noir	1000	10036395
PA6	Epramid 6 GF30	Epramid 6	50	Noir	1000	10036396
PA6	Epramid 6 GF30	Epramid 6	60	Noir	1000	10036397
PA6	Epramid 6 GF30	Epramid 6	70	Noir	1000	10036398
PA6	Epramid 6 GF30	Epramid 6	80	Noir	1000	10036399
PA6	Epramid 6 GF30	Epramid 6	100	Noir	1000	10036390

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.