



Type de revêtement:	Polyurethane spécial	
Applications possibles:	Revêtement polyuréthane optimisé pour des applications maritimes et sous-marines sous contrainte mécanique élevée Stinger rollers (rouleaux pour la pose de tuyaux) Power blocks, diabolos pour les bateaux de pêche Connecteurs de cable (limitateurs de courbure) Pièces techniques et rouleaux pour les applications marines soumises à de l'usure importante et/ou des sollicitations mécaniques élevées	
Gamme de dureté:	90, 95 Shore A	
Couleurs disponibles:	brun, marron	
Épaisseur conseillée:	min. 5 mm - max. 100 mm	
Résistance à la température:	Sec: Humide:	continu 80°C / en pointe 100°C continu 50°C / en pointe 60°C
Propriétés et avantages:	Résistance aux charge statiques et dynamiques élevées Excellente résistance à l'abrasion Très bonne résistance à l'eau salée et aux conditions météorologiques et climatiques variables, bonne résistance à l'hydrolyse Limites de température -30 à +80 °C	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Alcools (éthanol, IPA,...): Résistance au vieillissement:	Moyen Moyen Très bon Très bon Moyen Pas bon Pas bon Moyen Très bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (tiède), savon, dégraissants industriels, essence, térébenthine, en usage limité : alcools	