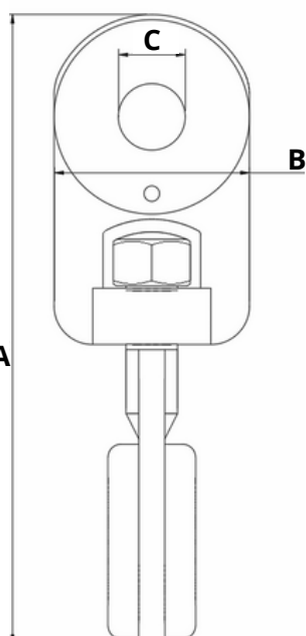


L'émerillon Temano® est un composant robuste, conçu pour relier les éléments de mouillage tout en assurant une **rotation fluide**, évitant ainsi le vrillage des lignes.

Sa conception associe un **corps en inox duplex 2507** et des **réas en PEHD**. L'inox duplex est reconnu pour sa forte résistance mécanique et sa résistance à la corrosion. Les propriétés du duplex sont presque 2 fois supérieures à l'inox 316. Des réas en PEHD sont disposés aux extrémités afin d'assurer une cohérence tribologique entre les matériaux (acier, textile, etc.).



Résistance CR	Matériau	Poids	A	B	C	Référence	Prix HT
20T	inox duplex / PEHD	1,5 kg	240 mm	75 mm	26 mm	EM-20T	180 €
44T	inox duplex / PEHD	3,4 kg	300 mm	100 mm	33 mm	EM-44T	300 €

Caractéristiques & avantages

Réduction du phénomène de torsion

Double capacité de rotation

Sa masse contribue à sa stabilisation

Résistance de 10 à 100T et +

Réas en PEHD adaptés aux dimensions des émerillons afin de protéger les parties textiles

Acier inoxydable duplex : grande durabilité