



RACCORD TOURNANT M/F 1"

"MF1""

CODE 27182

+ Raccord tournant MF 1" (26x34)



TABLEAU TECHNIQUE

DNA :	M1"	DNR :	F1"
Matière :	Laiton	Raccord de sortie :	F1"
Raccord d'entrée :	M1"	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Raccord tournant MF 1" (26x34)

Informations complémentaires :

Le raccord tournant M/F 1" M2 x F1 est un accessoire de connexion conçu pour faciliter l'orientation et la mobilité des installations de transfert de carburant.

Il permet de relier deux éléments filetés tout en assurant une rotation fluide, limitant ainsi les torsions et contraintes exercées sur les flexibles.

Robuste et adapté aux environnements professionnels, ce raccord garantit une bonne étanchéité et une utilisation fiable sur les circuits de distribution de gazole, GNR ou fioul.

Son format standard 1" M/F lui permet de s'intégrer facilement sur de nombreux équipements de pompage et de ravitaillement.

Conçu pour un usage régulier, il améliore le confort d'utilisation lors des opérations de distribution tout en contribuant à la durabilité de l'installation grâce à la réduction des efforts mécaniques sur les connexions.

Simple à installer, il constitue une solution pratique et durable pour optimiser les systèmes de transfert de carburant.