

50797

ENROULEUR D'HUILE RACCORD 1/2" 15+1M

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur du tube	15+1m
Pression de travail	180BAR
Pression d'éclatement	540BAR
Connecteurs	1/2" BSPT
Diamètre	12,7mm
Matériau	Acero/Steel
Poids	19,00Kg
Dimensions (LxIxH)	640x255x630mm



RÉSUMÉ

Ce dévidoir pour tuyau d'huile est conçu pour faciliter la manipulation sûre et efficace de l'alimentation en huile dans les environnements industriels ou les ateliers. Fabriqué en acier résistant, il garantit durabilité et résistance aux conditions de travail les plus exigeantes.

Caractéristiques principales:

- Longueur du tuyau: 15 + 1 mètres, offrant une grande portée pour diverses applications.
- Pression maximale de travail: 2450 PSI, idéal pour les systèmes nécessitant une haute pression.
- Connexions d'entrée et de sortie: 1/2" BSPT, compatibles avec une large gamme de systèmes industriels.
- Matériau: Structure robuste en acier assurant une longue durée de vie et une résistance à l'usure.
- Idéal pour l'alimentation, le transfert ou l'évacuation à longue distance des huiles moteur, carburants diesel, lubrifiants, eau, huile usée et air.



50797

ENROULEUR D'HUILE RACCORD 1/2" 15+1M