Afin de vous offrir la meilleure expérience possible, ce site utilise des cookies. En continuant à utiliser ce site ou en restant sur cette page, vous autorisez l'utilisation de ces cookies, conformément à notre politique de confidentialité. Pour en savoir plus et découvrir comment gérer les cookies, cliquez cliquez ici.

Accepter

France

COMPOSANTS DE RACCORDS DIN ERMETO POUR LES RACCORDS DE TUBES HYDRAULIQUES HAUTE PRESSION



Les composants de raccords DIN Ermeto pour les raccords de tubes hydrauliques haute pression sont des éléments indispensables pour élaborer une série de raccords complète (EO-PSR, EO-2, EO2-FORM).

RÉFÉRENCE

M16SCFX

FORME:

Ecrou raccord EO 24°

SÉRIE:

Lourde

MATÉRIAU DU JOINT:

na

DIMENSION:

M 24x1.5

MATÉRIAU:

Acier, zingué sans Cr(VI)

Supprimer la sélection

•

OBTENIR UN DEVIS

OÙ ACHETER

PRÉSENTATION DU PRODUIT +

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -

Imprimer le descriptif produit

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SÉRIE

Très légère, Légère, Lourde

DIMENSION

na, M 08x1.0 jusqu' à M42x2.0

MATÉRIAU

Acier/NBR, Acier/FKM, Acier inox./FKM, Acier inox./NBR, Acier/Acier inox./NBR, Acier/Acier inox./FKM, Acier, Acier inox., Acier inox. SPH

MATÉRIAU DU JOINT

D.E. TUBE (MM)

FORME

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)

TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (F)

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (C)

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (F)

APPLICATION

NORMES INDUSTRIELLES

Imprimer le descriptif produit

CAO **SUPPORT PRODUIT**

RECOMMANDÉ



raccords hydrauliques DIN Ermeto



Tubes EO sans soudure et coudes



Outils de découpe et de cintrage



Dispositifs de mo manuel pour rac de tube EO/E

NOUS SUIVRE

Follow Parker Hannifin on social media:



















CONTACT

Parker Hannifin France SAS Sales Company France 142, rue de la Forêt 74130 Contamine-sur-Arve France

 \square

NOUS CONTACTER PAR E-MAIL

Qui sommes nous

Investisseurs Communauté

Emploi

Produits

Parker Hannifin

Opérations internationales

Divisions Bureaux de vente

Parker dans le monde Réseau de distribution

Réseau ParkerStore™

Collaborer avec Parker Marques

Notre histoire

Global Support Center

Espace Presse

L'entreprise

Support CAD

Où acheter Contacter Parker

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

Calendrier des événements

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019

+