# RACCORDS DE TUBES HYDRAULIQUES HAUTE PRESSION TUBE-TUBE DIN ERMETO

➡ Imprimer



Le principal objectif des raccords de tubes hydrauliques haute pression tube-tube est de raccorder des quantités différentes de tubes. Cette gamme étendue de raccords est disponible en acier avec des surfaces sans CrVI et en acier inoxydable.

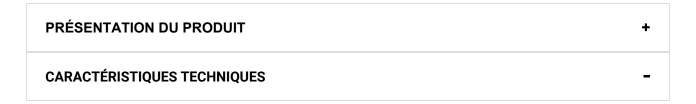
RÉFÉRENCE: W08LCFX
SÉRIE: Légère
FORME: Coude
MATÉRIAU DU RACCORD: Acier, zingué sans Cr(VI)
ACCESSOIRES EN OPTION PRÉINSTALLÉS:
STYLE RACCORDEMENT 1: Cône 24°
STYLE RACCORDEMENT 2:

Cône 24°

### **STYLE RACCORDEMENT 3:** na **STYLE RACCORDEMENT 4:** D.E. TUBE RACCORDEMENT 1 (MM): D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM): D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM): na D.E. TUBE RACCORDEMENT 4 (MM): COMMENTAIRE **QUANTITÉ: →** pièce(s) 1

Supprimer la sélection





Imprimer le descriptif produit

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** 

D.E. TUBE RACCORDEMENT 1 (MM)

04 jusqu' à 42

D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM)

04 jusqu' à 42

### D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM) 04 jusqu' à 42 D.E. TUBE RACCORDEMENT 4 (MM) 04 jusqu' à 42 **STYLE RACCORDEMENT 1** Cône EO 24° **STYLE RACCORDEMENT 2** Cône EO 24° **STYLE RACCORDEMENT 3** COMMENTAIRE na, Cône EO 24° **STYLE RACCORDEMENT 4** na, Cône EO 24° **FORME** Droit, Coude, Té, Croix, Réduction, Té de réduction, Traversée de cloison, Coude traversée de cloison **ACCESSOIRES EN OPTION PRÉINSTALLÉS** na, Pre-assemblé avec écrou et EO-PSR bague progressive, Pre-assemblé avec EO-2 écrous de fonction, Pre-assemblé avec écrou et EO-DPR bague progressive SÉRIE Très légère, Légère, Lourde D.E. TUBE (MM) PRESSION DE TRAVAIL MAXI. (MPA) **TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)** TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (F) PRESSION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (BAR)

PRESSION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (PSI)

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (C)

TEMPÉRATURE DE SERVICE MINI. (F)

**APPLICATION** 

**TYPE DE RACCORDEMENT** 

**NORMES INDUSTRIELLES** 

**MATÉRIAU** 

Imprimer le descriptif produit

COMMENTAIRE

CAO **SUPPORT PRODUIT** 

#### **RECOMMANDÉ**



Lubrifiant EO-NIROMONT pour montage de raccords, outils à évaser et à



Composants de raccords DIN Ermeto pour les raccords de tubes hydrauliques



Accessoires pour les raccords hydrauliques **DIN Ermeto** 

#### **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

Parker Hannifin +
Opérations internationales +
L'entreprise +
Global Support Center +

## ENGINEERING YOUR SUCCESS.

PLAN DU SITE | SÉCURITÉ | MENTION LÉGALE CONDITIONS

© PARKER HANNIFIN CORP 2019