

France

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

[✉ Adresse e-mail](#)[🖨 Imprimer](#)

L'objectif principal des raccords de tubes hydrauliques haute pression tube-pivot DIN Ermeto est de raccorder des quantités différentes de tubes ou flexibles. Les raccords sont disponibles en acier avec des surfaces sans CrVI et en acier inoxydable.

**RÉFÉRENCE :**  
EW30SOMDCF

**SÉRIE:**  
Lourde

**FORME:**  
Coude orientable avec joint torique

**MATÉRIAU DU RACCORD:**  
Acier, zingué sans Cr(VI)

**STYLE RACCORDEMENT 1:**

Cône 24°

**STYLE RACCORDEMENT 2:**

Femelle orientable avec joint torique

**STYLE RACCORDEMENT 3:**

na

**D.E. TUBE RACCORDEMENT 1 (MM):**

30

**D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM):**

30

**D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM):**

na

**ACCESSOIRES EN OPTION PRÉINSTALLÉS:**

na

**QUANTITÉ :**

-	1	+
---	---	---

 pièce(s)[Supprimer la sélection](#)**OBTENIR UN DEVIS****OÙ ACHETER****PRÉSENTATION DU PRODUIT****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Imprimer le descriptif produit

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****D.E. TUBE RACCORDEMENT 1 (MM)**

06 jusqu' à 42

**D.E. TUBE RACCORDEMENT 2 (MM)**

06 jusqu' à 42

**D.E. TUBE RACCORDEMENT 3 (MM)**

06 jusqu' à 42

**STYLE RACCORDEMENT 1**

Cône EO 24°, Femelle orientable avec joint torique, Femelle orientable

**STYLE RACCORDEMENT 2**

Femelle orientable avec joint torique, Cône EO 24°, Femelle orientable

**STYLE RACCORDEMENT 3**

na, Femelle orientable avec joint torique, Femelle orientable, na

**FORME**

Coude orientable avec joint torique, Coude orientable 45° avec joint torique, Té orientable avec joint torique, Té orientable renversé avec joint torique, Coude orientable, Té orientable, Té renversé orientable, Adapteur rallonge, Réduction de tube avec joint torique

**SÉRIE**

Light, Heavy, Light/Very light, Light/Heavy, Heavy/Light, Very light

**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

**D.E. TUBE (MM)****TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (C)****TEMPÉRATURE DE SERVICE MAXIMALE (F)****PRESSION MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (BAR)**

**PRESSION DE TRAVAIL MAXI. (MPA)**

**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

**CAO**

**SUPPORT PRODUIT**

## RECOMMANDÉ



Composants de raccords DIN Ermeto pour les raccords de tubes hydrauliques haute pression



Accessoires pour les raccords hydrauliques DIN Ermeto



Tubes EO sans soudure et coudés



Outils de découpe et de cintrage



Dispositifs de montage manuel pour raccords de tube EO/EO-2

## 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



NOUS CONTACTER PAR E-MAIL

## Parker Hannifin

Produits

Investisseurs

Emploi

Qui sommes nous

Communauté

## Opérations internationales

Divisions

Parker dans le monde

Réseau ParkerStore™

Bureaux de vente

Réseau de distribution

## L'entreprise

[Espace Presse](#)

[Collaborer avec Parker](#)

[Notre histoire](#)

[Calendrier des événements](#)

[Marques](#)

---

## Global Support Center

[Support](#)

[Où acheter](#)

[CAD](#)

[Contacter Parker](#)

---

# ENGINEERING YOUR SUCCESS.

[PLAN DU SITE](#) | [SÉCURITÉ](#) | [MENTION LÉGALE](#)

[CONDITIONS](#)

© PARKER HANNIFIN CORP 2019