

**Your job is BIG  
we can make it  
SIMPLER!**

World largest quick release Anfor type coupling.

IT. Raccordo sferico più grande del mondo tipo Anfor.

FR. Raccord sphérique plus grand au monde du type Anfor.

DE. Weltweit größte Kugelkupplung vom Typ Anfor.

ES. El acople esférico más grande del mundo del tipo Anfor.

**400**  
mm

16"



EN

IT

FR

DE

ES



since 1955

[www.omve.it](http://www.omve.it)

# 400 mm

# 16"

**EN.** OMVE has developed the 400 mm (16") Anfor coupling that essentially allows incredibly fast connecting and disconnecting without using flanges and bolts.

The new series is in addition to OMVE existing one of Anfor coupling diam. 50 mm (2") - 300 mm (12") and extended the line including pipes and fitting too.

**Technical specifications:**

- Material: Steel
- Diam.: 400 mm / 16"
- Cone of max deviation: 10°
- Weight: 55 Kg / 121,25 lbs
- Max working pressure: 5 bars / 73 PSI

**IT.** OMVE ha sviluppato il giunto Anfor da 400 mm (16") che essenzialmente consente chiusure ed aperture incredibilmente veloci senza l'utilizzo di flange e bulloni.

La nuova serie si aggiunge a quella già esistente OMVE di giunti Anfor diam. 50 mm (2") - 300 mm (12") ed ha esteso la linea includendo anche tubi e raccordi.

**Specifiche tecniche:**

- Materiale: acciaio
- Diametro: 400 mm / 16"
- Cono di deviazione massima: 10°
- Peso: 55 Kg / 121,25 libbre
- Pressione massima di esercizio: 5 bar / 73 PSI

**FR.** OMVE a développé le raccord Anfor de 400 mm (16") qui permet essentiellement des connexions et déconnexions incroyablement rapides sans l'utilisation de brides et de boulons.

La nouvelle série est complémentaire à celle des raccords OMVE de type Anfor diam. 50 mm (2") - 300 mm (12") et a élargi le gamme comprenant également des tuyaux et raccords.

**Spécifications techniques:**

- Matériau : Acier
- Diam. : 400 mm / 16"
- Cône de déviation max : 10°
- Poids : 55 Kg / 121,25 lbs
- Pression maximum d'exercice : 5 bars / 73 PSI

**DE.** OMVE hat die 400 mm(16") Anfor-Kupplung entwickelt, die im Wesentlichen ein unglaublich schnelles Verbinden und Trennen ohne Verwendung von Flanschen und Bozen ermöglicht.

Die neue Serie ist eine Ergänzung zu den von OMVE bestehenden Anfor-Kupplungen mit Durchmessern von 50 mm (2") bis 300 mm (12") und erweiterte das Sortiment auch um Rohre und Zubehör.

**Technische Spezifikationen:**

- Material: Stahl
- Durchmesser: 400 mm / 16"
- Maximaler Abweichungskegel: 10°
- Gewicht: 55 kg
- Maximaler Betriebsdruck: 5 bars / 73 PSI

**ES.** OMVE ha desarrollado el acople Anfor de 400 mm (16") que esencialmente permite una conexión y desconexión increíblemente rápida sin utilizar bridas ni pernos.

La nueva serie se suma a la serie existente de OMVE de acoplamiento Anfor de diámetro 50 mm (2") - 300 mm (12") y amplió la línea incluyendo tuberías y accesorios también.

**Especificaciones técnicas:**

- Material: acero
- Diámetro: 400 mm / 16"
- Cono de desviación máxima: 10°
- Peso: 55 Kg / 121,25 libras
- Presión máxima de servicio: 5 bares / 73 PSI



Officine Meccaniche Vezzani E. S.r.l.  
Via Einaudi, 9-9/A  
42016 Guastalla (RE) Italy  
Tel. +39 0522 831360  
Fax +39 0522 831007  
info@omve.it

Vendite Italia:  
venditeitalia@omve.it

Export:  
export@omve.it



[www.omve.it](http://www.omve.it)