

# EO-DiNova®

pour les connecteurs conformes à la norme  
DIN EN ISO 8434-1/DIN 86126/DIN 3861



EO-DiNova® est adapté à toutes les applications mobiles et fixes, notamment l'eau de mer. Ce produit offre aux utilisateurs une fiabilité de montage absolue et une étanchéité permanente. Par conséquent, les coûts de maintenance sont significativement réduits.

EO-DiNova® est compatible avec tous les connecteurs coniques à 24° conformes à la normes EN-ISO 8434-1/DIN 86126/DIN 3861 et est interchangeable avec les autres bagues coupantes que l'on trouve généralement sur le marché. Le montage est effectué à l'aide d'appareils de pré-montage et d'outils de montage conventionnels.

L'étanchéité renforcée par deux anneaux joints d'étanchéité offre un avantage considérable. La conception innovante en deux parties du produit EO-DiNova® garantit la protection des deux éléments d'étanchéité pendant toute la période de montage. Tout endommagement ou extrusion dans le tuyau est empêché.

Le matériau d'étanchéité permet une utilisation avec tous les fluides agressifs à des températures comprises entre -40 et +50 °C.



## Contact :

### **Parker Hannifin France SAS Sales Company France**

142, rue de la Forêt  
74130 Contamine s/Arve  
France

Tel.: +33 (0)4 50 25 80 25  
Fax +33 (0)4 50 25 24 25

parker.france@parker.com  
www.parker.com

## Caractéristiques du produit :

- Compatible avec tous les connecteurs coniques à 24°
- Adapté aux tuyaux CuNiFe métriques en acier inoxydable.
- Deux arêtes de coupes pour un comportement de coupe plus précis et une résistance à l'arrachement accrue.
- Joint métallique, renforcé par deux joints d'étanchéité en polycétone.
- Étanchéité aux gaz exceptionnelle, même dans les situations d'installations exigües.
- Haute résistance à la corrosion et à l'eau de mer.
- Utilisation polyvalente à des températures comprises entre -40 et +150 °C.



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

# EO-DiNova®

pour les connecteurs conformes à la norme  
DIN EN ISO 8434-1/DIN 86126/DIN 3861



## Données de performance – Pressions de service :

Référence de commande	Tuyaux série AD	Acier inoxydable (pression nominale en bar)	CuNiFe (pression nominale en bar)
DWD06LSSS	6S	630	-
DWD08LSSS	8S	630	200
DWD10LSSS	10S	630	100
DWD12SSS	12S	630	100
DWD14SSS	14S	420	-
DWD16SSS	16S	420	100
DWD20SSS	20S	420	150
DWD25SSS	25S	420	100
DWD30SSS	30S	420	100
DWD38SSS	38S	315	100

## EOMAT PRO :



- Machine hautes performances pour le montage sûr et efficace des tuyauteries.
- Configuration rapide et prévention des défauts grâce à la détection automatique.
- Possibilité de fonctionnement automatique et manuel.
- Détection des erreurs de montage par des outils MOK-RW adaptatifs présentant des paramètres de montage ajustés de façon optimale.
- Tête de montage compacte pour les tuyaux coudés étroits et complexes.
- Longue durée de vie de l'outil de montage, même avec une lubrification minimale en raison de l'utilisation d'un matériau fritté à haute résistance.
- Volume d'huile et bilan thermique adaptés pour la production de masse en continu ou en équipe.