

# Joint tournant TW DN100 - alu 6082 - 20 bar - simple roulement



## Codes de produit:

Reference:  
SE341-00004  
EAN13: -  
UPC: -

## Attributs du produit:

### Description du produit:

Nos joints tournants permettent aux tuyauteries rigides ou flexible de pivoter les unes par rapport aux autres, tout en étant parfaitement étanches. Application: Ils sont généralement utilisés pour garantir une distribution de carburant sans fuite depuis les plateformes mobiles des avitailleurs et oléoserveurs. Leur conception robuste leur permet toutefois d'être utilisées dans bien d'autres applications. Avantages - Sécurité : le corps en aluminium et les roulements à bille à haute performance garantissent une grande fiabilité de fonctionnement. Cette construction robuste permet de résister aux conditions d'exploitation les plus difficiles. D'autre part, le joint en aluminium assure une parfaite étanchéité, empêchant une contamination du fluide depuis l'extérieur. - Longévité : la conception des joints tournants leurs permettent de maintenir leur performance tout au long de leur durée de vie - Sans entretien : La maintenance préventive est inutile, car les performances du joints tournants sont préservées, sans graissage ni autre intervention Caractéristiques techniques : - Section de passage: 100mm (4") - Simple roulement - Joint tournant compact - Alliage d'aluminium à haute résistance. La résistance est comparable à l'acier inoxydable mais l'ensemble est bien plus léger - Roulement à billes en acier inoxydable pour une meilleure longévité - Brides (type TW) avec trous taraudés - Sans maintenance, pas de graissage nécessaire - Testé à 20 bars (290 psi), adapté pour les tests périodiques sur site - Conductivité électrique garantie