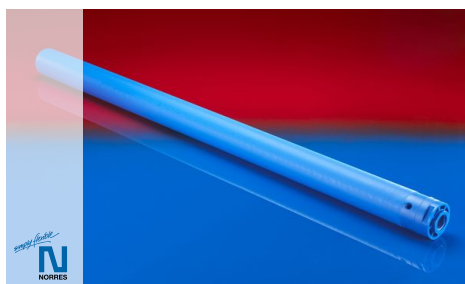


# CONNECT 681



Adapter body for assembly of membrane diffuser tubes

## Applications

- tube diffuseur à membrane, usine de traitement des eaux usées industrielles et municipales, diffusion de pression avec de fines bulles

- apport d'oxygène pour nitrification dans les bassins d'activation, ventilation permanente et/ou intermittente, entrée d'oxygène et circulation dans lit fixe et bioréacteurs, mélange complet des bassins d'activation, renaturation des lacs et des rivières

## Caractéristiques

- conforme à RoHS

## Construction

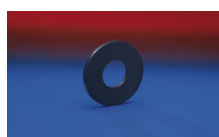
- Corps de support: polypropylène

Largeur nominale (mm)	Filetage intérieur (pouce)	Longueur (mm)	longueur de tuyau flexible (mm)	Poids (kg/pcs)	Numéro de commande
63	3/4	570	570	0,500	681-0570-2700
63	1	570	570	0,500	681-0570-2743
63	3/4	820	820	0,750	681-0820-2700
63	1	820	820	0,750	681-0820-2743
63	3/4	1070	1070	0,760	681-1070-2700
63	1	1070	1070	0,760	681-1070-2743

## Accessoires



CLAMP 682



CONNECT 683



CONNECT 684



CONNECT 685

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20 °C environ. Données techniques complémentaires sur: [www.norres.com/fr/technologie/](http://www.norres.com/fr/technologie/).