

RACCORD DRY MATE POLYPROPYLENE



Principe :

Connecter les deux parties et tourner les deux vannes. Le produit peut alors circuler. Pour déconnecter faire l'opération inverse. Refermer chaque boisseau puis déconnecter.

Qualités standards :

CORPS EN POLYPROPYLENE
JOINTS DE SIEGE 100% PTFE
JOINTS DE FACE : Viton, EPDM
ou KALREZ®

Pièces de rechange sur demande

Design :

Le DRYMATE est conçu pour des connexions et des transferts sûrs et faciles.

Connexions :

Femelle - (Taraudé)
BSP ou NPT

Dimensions :

1"1/2, 2"

Température maxi admissible :

65 °C

Pression de service maxi. :

7 bar

Domaines d'application :

Industries chimiques, pétrochimiques,
pharmaceutiques, cosmétiques, alimentaires,
nucléaires.

Caractéristiques :

Le raccord DRY MATE est un raccord rapide, doté de deux vannes à boisseau sphérique. Lorsque le système est en position ouvert, il est impossible de le déconnecter.

Dimensions disponibles sur stock :

POUCE	DN	REFERENCE	POIDS KG
COUPLEUR (FEMELLE) DRY MATE			
1"1/2	40	DM150DB	1,200
2"	50	DM200DB	1,200
ADAPTEUR (MÂLE) DRY MATE			
1"1/2	40	DM150AB	1,200
2"	50	DM200AB	1,200

Points forts :

- Passage intégral
- Réduction des risques d'expositions
- Montage simple et rapide
- Large éventail de résistance chimique
- Economique

**SPECIFLEX DISTRIBUTEUR
EXCLUSIF FRANCE**