

RACCORD DRY DISCONNECTS DBC & DBA



Principe :

Système de connexion à cames (camlok)
 Connecter les deux parties puis manœuvrer la poignée de vanne, le produit peut alors circuler.
 Pour déconnecter faire l'opération inverse.
 Si par mégarde le DRY DISCONNECTS était déconnecté sans avoir refermé la vanne, les parties s'auto obturent automatiquement.

Qualités standards :

- Corps et mécanisme en acier inoxydable 316.
- Corps en Aluminium et mécanisme inox.
- Joints : Buna, FKM, ou PTFE.

Utilisation :

Le raccord DRY DISCONNECTS peut être utilisé partout où il est nécessaire de connecter et déconnecter les tuyauteries sans perte de produit.

**SPECIFLEX DISTRIBUTEUR
 EXCLUSIF FRANCE**

Connexions :

Femelle - (taraudé) BSP ou NPT

Dimensions :

1"1/2, 2" et 3"

Pressions maxi admissibles à 70°C :

1"1/2:14.5 bar

2" :10.5 bar

3" : 8.4 bar

Domaines d'application :

Industries chimiques, pétrochimiques, pharmaceutiques, cosmétiques, alimentaires, nucléaires, agriculture, peinture, encres, vernis, solvants...

Points forts :

Réduction des risques d'expositions

Montage simple et rapide

Large éventail de résistances chimiques

Economique

DN	COUPLEUR INOX	ADAPTEUR INOX	COUPLEUR ALU	ADAPTEUR ALU	JOINTS
1"½	DBC71-150	DBA71-150	DBC61-150	DBA11-150	BUNA
2"	DBC71-200	DBA71-200	DBC61-200	DBA11-200	BUNA
3"	DBC71-300	DBA71-300	DBC61-300	DBA11-300	BUNA
1"½	DBC72-150	DBA72-150	DBC62-150	DBA12-150	FKM
2"	DBC72-200	DBA72-200	DBC62-200	DBA12-200	FKM
3"	DBC72-300	DBA72-300	DBC62-300	DBA12-300	FKM
1"½	DBC73-150	DBA73-150	DBC63-150	DBA13-150	PTFE
2"	DBC73-200	DBA73-200	DBC63-200	DBA13-200	PTFE
3"	DBC73-300	DBA73-300	DBC63-300	DBA13-300	PTFE