



Couvercles en PTFE pour réacteurs en verre

BOLA

Couvercles en PTFE pour réacteurs en verre

Adaptés aux réacteurs en verre avec bride plate SCHOTT® DN 60, DN 100 et DN 150. Tous les couvercles de réacteur ont en leur centre un raccord fileté NPT pour raccordement d'un guide d'agitation. Les cols latéraux, également munis de raccord fileté NPT, sont disposés autour du connecteur central. Les angles des cols latéraux sont prévus pour que les sondes, capteurs et de tuyaux à introduire en plus soient éloignés du milieu et qu'ainsi, soient évitées des collisions avec l'arbre de l'agitateur. Avec filetages pour raccordement d'adaptateurs et un col central NPT 1/2". Résistance thermique de -200 °C à +250 °C, résistance chimique universelle, conforme FDA, autres combinaisons sur demande.

B 150-02 : Connexion NPT 1/4" directement à l'arbre, connexion NPT 1/2" à l'écart de l'arbre, connexion NPT 1/2" à l'écart de l'arbre

B 150-04 : Connexion NPT 1/2" à l'écart de l'arbre, connexion NPT 1/2" à l'écart de l'arbre, connexion NPT 1/2" à l'écart de l'arbre

B 150-12 : Connexion NPT 1/2" à l'écart de l'arbre, connexion NPT 1/2" directement à l'arbre, connexion NPT 1/2" directement à l'arbre

B 150-14 : Connexion NPT 1/2" directement à l'arbre, connexion NPT 1/2" à l'écart de l'arbre, connexion NPT 1/2" directement à l'arbre, connexion NPT 3/4" à l'écart de l'arbre, connecteur vertical NPT 1/4"

B 150-16 : Connexion NPT 1/2" directement à l'arbre, connexion NPT 1/2" à l'écart de l'arbre, connexion NPT 1/2" directement à l'arbre, connexion NPT 1/4" à l'écart de l'arbre, connecteur vertical NPT 1/4"

B 150-22 : Connexion NPT 1/2" directement à l'arbre, connexion NPT 1/2" à l'écart de l'arbre, connexion NPT 1/2" directement à l'arbre, connexion NPT 1/4" à l'écart de l'arbre, connecteur vertical NPT 1/4"

B 150-24 : Connexion NPT 1/2" directement à l'arbre, connexion NPT 1/2" à l'écart de l'arbre, connexion NPT



1/2" directement à l'arbre, connexion NPT 3/4" à l'écart de l'arbre, connecteur vertical NPT 1/4"

B 150-26 : Connexion NPT 1/2" directement à l'arbre, connexion NPT 1/2" à l'écart de l'arbre, connexion NPT 1" directement à l'arbre, connexion NPT 1/4" à l'écart de l'arbre, connecteur vertical NPT 1/4"

Code	Description	Packaging
LLG06283003	Couvercles en PTFE pour réacteurs en verre, Type B 150-02 , Ø bride 100 mm, Hauteur 31 mm, DN 60	1 pz.
LLG06283004	Couvercles en PTFE pour réacteurs en verre, Type B 150-04 , Ø bride 100 mm, Hauteur 31 mm, DN 60	1 pz.
LLG06283005	Couvercles en PTFE pour réacteurs en verre, Type B 150-12 , Ø bride 138 mm, Hauteur 31 mm, DN 100	1 pz.
LLG06283006	Couvercles en PTFE pour réacteurs en verre, Type B 150-14 , Ø bride 138 mm, Hauteur 31 mm, DN 100	1 pz.



Code	Description	Packaging
LLG06283008	Couvercles en PTFE pour réacteurs en verre, Type B 150-22 , Ø bride 184 mm, Hauteur 25 mm, DN 150	1 pz.
LLG06283009	Couvercles en PTFE pour réacteurs en verre, Type B 150-24 , Ø bride 184 mm, Hauteur 25 mm, DN 150	1 pz.
LLG06283010	Couvercles en PTFE pour réacteurs en verre, Type B 150-26 , Ø bride 184 mm, Hauteur 25 mm, DN 150	1 pz.
LLG06283007	Couvercles en PTFE pour réacteurs en verre, Type B 150-16 , Ø bride 138 mm, Hauteur 31 mm, DN 100	1 pz.



CARLO ERBA Reagents S.A.S.
 Chaussée du Vexin – 27106
 Val de Reuil cedex
 N° TVA: FR 63391048824
 Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

