

PTFE/EPDM

Membranes surmoulées

Membranes surmoulées très résistantes pour applications de process et applications sanitaires



Améliorez le rendement de votre atelier grâce aux membranes surmoulées de Graco

Nos membranes peuvent être utilisées avec la plupart des produits chimiques et sont idéales pour une grande variété de tâches de pompage.

- Conception surmoulée qui améliore la résistance à l'usure et prolonge la durée de vie de la membrane grâce à l'absence d'exposition d'un contre-plateau de membrane exposé côté fluide
- Plus grande durabilité de la membrane PTFE dans les applications abrasives
- Convient aux pompes à membranes sanitaires et industrielles 515, 1040, 1050, 1590, 2150 et 3150 de Graco

Pompes industrielles avec membranes surmoulées PTFE/EPDM

Pompe Réf-erence	Pompe Dimen-sions	Air Moteur	Diamètre de passage du fluide	Sièges	Billes	Filetage
24N093	1,27 cm	Poly	Poly	Poly	PTFE	NPT
24N094	1,27 cm	Poly	Poly	Poly	PTFE	BSPT
24N095	1,27 cm	Poly	PVDF	PVDF	PTFE	NPT
24N096	1,27 cm	Poly	Acétal	Acétal	PTFE	NPT
24N097	1,27 cm	Poly	Acétal	Acier inox	Acier inox	NPT
24N098	1,27 cm	Poly	Acétal	Acétal	PTFE	BSPT
24N257	1,9 cm	Poly	AL	Acétal	PTFE	NPT
24N258	1,9 cm	Poly	AL	Acier inox	PTFE	NPT
24N259	1,9 cm	Poly	AL	Acier inox	Acier inox	NPT
24N260	1,9 cm	Poly	Acier inox	Acétal	PTFE	NPT
24N261	1,9 cm	Poly	Acier inox	Acier inox	PTFE	NPT
24N262	1,9 cm	Poly	Acier inox	Acier inox	Acier inox	NPT
649020	2,54 cm	Poly	Poly	Acier inox	PTFE	Bride centrale
649007	2,54 cm	Poly	Poly	Poly	PTFE	Bride centrale
649385	2,54 cm	Poly	PVDF	PVDF	PTFE	Bride centrale
647022	2,54 cm	AL	AL	Acier inox	Acier inox	NPT
647032	2,54 cm	AL	AL	Acier inox	PTFE	NPT
649007	2,54 cm	Poly	Poly	Poly	PTFE	Bride centrale
649035	2,54 cm	Poly	Poly	Poly	PTFE	Bride d'extrémité
649399	2,54 cm	Poly	PVDF	PVDF	PTFE	Bride d'extrémité
651005	2,54 cm	AL	Acier inox	Acier inox	Acier inox	NPT
651011	2,54 cm	AL	Acier inox	Acier inox	PTFE	NPT
651034	2,54 cm	AL	Acier inox	Acier inox	PTFE	BSPT
651163	2,54 cm	Poly	Acier inox	Acier inox	PTFE	NPT
24B781	3,81 cm	AL	Acier inox	Acier inox	PTFE	NPT
24B761	3,81 cm	AL	Poly	Acier inox	PTFE	Bride d'extrémité
24B760	3,81 cm	AL	Poly	Poly	PTFE	Bride d'extrémité
24B832	3,81 cm	AL	PVDF	PVDF	PTFE	Bride d'extrémité
24B780	3,81 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE	NPT
24B759	3,81 cm	Acier inox	Poly	Poly	PTFE	Bride d'extrémité
24B758	3,81 cm	Acier inox	PVDF	PVDF	PTFE	Bride d'extrémité
24G411	3,81 cm	AL	AL	Acier inox	PTFE	BSPT
24J358	3,81 cm	AL	AL	Acier inox	PTFE	NPT
24J359	3,81 cm	AL	AL	Acier inox	Acétal	NPT
24B801	5,08 cm	AL	Acier inox	Acier inox	PTFE	NPT
24B782	5,08 cm	AL	AL	Acier inox	PTFE	NPT
24B765	5,08 cm	AL	Poly	Acier inox	PTFE	Bride d'extrémité
24B764	5,08 cm	AL	Poly	Poly	PTFE	Bride d'extrémité
24B833	5,08 cm	AL	PVDF	PVDF	PTFE	Bride d'extrémité
24B783	5,08 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE	NPT
24B763	5,08 cm	Acier inox	Poly	Poly	PTFE	Bride d'extrémité
24B762	5,08 cm	Acier inox	PVDF	PVDF	PTFE	Bride d'extrémité
24J360	5,08 cm	AL	AL	Acier inox	Acétal	NPT
24G413	5,08 cm	AL	AL	Acier inox	PTFE	BSPT

*Modèles courants seulement. Consultez la référence 300435 pour connaître d'autres références

Pompes avec membranes surmoulées PTFE/EPDM conformes aux normes de la FDA

Pompe Réf-erence	Pompe Dimen-sions	Entrée/ sortie Dimen-sions	Air Moteur	Diamètre de passage du fluide	Sièges	Billes	Joints toriques
FD5113	1,27 cm	2,54 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE	PTFE
FD5613	1,27 cm	2,54 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE	EPDM
FD1113	2,54 cm	3,81 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE	PTFE
FD1213	2,54 cm	3,81 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE	EPDM
FD2113	3,81 cm	5,08 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE	PTFE
FD2213	3,81 cm	5,08 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE	EPDM
FD3113	5,08 cm	6,35 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE	PTFE
FD3213	5,08 cm	6,35 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE	EPDM
FD3133	5,08 cm	6,35 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	NEO/ Acier inox	PTFE

Pompes haute qualité sanitaire avec membranes surmoulées PTFE/EPDM

Pompe Réf-erence	Pompe Dimen-sions	Entrée/sortie Dimensions	Air Moteur	Diamètre de pas-sage du fluide	Sièges	Billes
Pompe haute qualité sanitaire 1590						
SABA13*	3,81 cm	5,08 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE
SBBA13	3,81 cm	5,08 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE
Pompe haute qualité sanitaire 3150						
SA13A1	5,08 cm	3,81 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE
SA23A1	5,08 cm	5,08 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE
SA33A1	5,08 cm	7,62 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE
SA3361	5,08 cm	7,62 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Santoprène
SA53A1	5,08 cm	7,62 x 5,08 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE
SA43A1	5,08 cm	10,16 cm	Acier inox	Acier inox	Acier inox	PTFE

*Défecteur de fuite inclus

Kits de mise à niveau industriels et haute qualité sanitaire*

Référence	Description
24N321	Kit de mise à niveau pour pompes de 1,27 cm et 1,905 cm
289224	Kit de mise à niveau pour pompes de 2,54 cm
289225	Kit de mise à niveau pour pompes de 3,81 cm
289226	Kit de mise à niveau pour pompes de 5,08 cm

*Inclut un nouveau plateau de membrane côté air

Caractéristiques techniques

Matériau/construction :
PTFE conforme aux normes FDA côté fluide
EPDM conforme aux normes FDA côté air

Sécurité :
Conforme aux normes FDA21CFR 177.1550 (PTFE) et FDA21CFR 177.2600 (EPDM)

Plage de température :

4 °C à 82 °C

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produites les plus récentes disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tél. : +32 (89) 770 700 • Fax : +32 (89) 770 777 • E-mail : info@graco.be • http://www.graco.com

©2012 Graco BVBA 338940FR Rév. C 07/12 Imprimé en Europe.

Les autres noms ou marques de fabrique cités dans le présent document le sont à des fins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

