

PTFE/EPDM Overmolded membranen

Heavy-Duty Overmolded membranen voor proces-
en hygiënische toepassingen



Vergroot de efficiëntie van uw fabriek met de overmolded membranen van Graco

Onze membranen kunnen met de meeste chemicaliën worden gebruikt en zijn ideaal voor uiteenlopende pompwerken.

- Het overmolded ontwerp vermindert de slijtage en verhoogt de levensduur doordat er aan materiaalzijde geen membraanplaat blootligt
- Langere levensduur van de membranen in meer toepassingen met abrasieve materialen waarbij nog altijd PTFE vereist is
- Verkrijgbaar voor hygiënische en industriële membraanpompen van Graco – 515, 1040, 1050, 1590, 2150 en 3150

Industriële pompen met PTFE/EPDM overmolded membranen

Pomp Artikel-nr.	Pomp Afmeting	Lucht-motor	Materi-aal-sectie	Zittin-gen	Kogels	Schroefdraad
24N093	0,5 in	Poly	Poly	Poly	PTFE	NPT
24N094	0,5 in	Poly	Poly	Poly	PTFE	BSPT
24N095	0,5 in	Poly	PVDF	PVDF	PTFE	NPT
24N096	0,5 in	Poly	Acetaal	Acetaal	PTFE	NPT
24N097	0,5 in	Poly	Acetaal	RVS	RVS	NPT
24N098	0,5 in	Poly	Acetaal	Acetaal	PTFE	BSPT
24N257	0,75 in	Poly	AL	Acetaal	PTFE	NPT
24N258	0,75 in	Poly	AL	RVS	PTFE	NPT
24N259	0,75 in	Poly	AL	RVS	RVS	NPT
24N260	0,75 in	Poly	RVS	Acetaal	PTFE	NPT
24N261	0,75 in	Poly	RVS	RVS	PTFE	NPT
24N262	0,75 in	Poly	RVS	RVS	RVS	NPT
649020	1,0 in	Poly	Poly	RVS	PTFE	Middelste flens
649007	1,0 in	Poly	Poly	Poly	PTFE	Middelste flens
649385	1,0 in	Poly	PVDF	PVDF	PTFE	Middelste flens
647022	1,0 in	AL	AL	RVS	RVS	NPT
647032	1,0 in	AL	AL	RVS	PTFE	NPT
649007	1,0 in	Poly	Poly	Poly	PTFE	Middelste flens
649035	1,0 in	Poly	Poly	Poly	PTFE	Eindflens
649399	1,0 in	Poly	PVDF	PVDF	PTFE	Eindflens
651005	1,0 in	AL	RVS	RVS	RVS	NPT
651011	1,0 in	AL	RVS	RVS	PTFE	NPT
651034	1,0 in	AL	RVS	RVS	PTFE	BSPT
651163	1,0 in	Poly	RVS	RVS	PTFE	NPT
24B781	1,5 in	AL	RVS	RVS	PTFE	NPT
24B761	1,5 in	AL	Poly	RVS	PTFE	Eindflens
24B760	1,5 in	AL	Poly	Poly	PTFE	Eindflens
24B832	1,5 in	AL	PVDF	PVDF	PTFE	Eindflens
24B780	1,5 in	RVS	RVS	RVS	PTFE	NPT
24B759	1,5 in	RVS	Poly	Poly	PTFE	Eindflens
24B758	1,5 in	RVS	PVDF	PVDF	PTFE	Eindflens
24G411	1,5 in	AL	AL	RVS	PTFE	BSPT
24J358	1,5 in	AL	AL	RVS	PTFE	NPT
24J359	1,5 in	AL	AL	RVS	Acetaal	NPT
24B801	2,0 in	AL	RVS	RVS	PTFE	NPT
24B782	2,0 in	AL	AL	RVS	PTFE	NPT
24B765	2,0 in	AL	Poly	RVS	PTFE	Eindflens
24B764	2,0 in	AL	Poly	Poly	PTFE	Eindflens
24B833	2,0 in	AL	PVDF	PVDF	PTFE	Eindflens
24B783	2,0 in	RVS	RVS	RVS	PTFE	NPT
24B763	2,0 in	RVS	Poly	Poly	PTFE	Eindflens
24B762	2,0 in	RVS	PVDF	PVDF	PTFE	Eindflens
24J360	2,0 in	AL	AL	RVS	Acetaal	NPT
24G413	2,0 in	AL	AL	RVS	PTFE	BSPT

*Enkel populaire modellen. Raadpleeg 300435 voor bijkomende artikelnummers.

FDA-conforme pompen met PTFE/EPDM overmolded membranen

Pomp Artikel-nr.	Pomp Afmeting	Inlaat/uitlaat Afmeting	Lucht-motor	Materi-aal-sectie	Zit-tin-gen	Ko-gels	O-ringen
FD5113	0,5 in	1,0 in	RVS	RVS	RVS	PTFE	PTFE
FD5613	0,5 in	1,0 in	RVS	RVS	RVS	PTFE	EPDM
FD1113	1,0 in	1,5 in	RVS	RVS	RVS	PTFE	PTFE
FD1213	1,0 in	1,5 in	RVS	RVS	RVS	PTFE	EPDM
FD2113	1,5 in	2,0 in	RVS	RVS	RVS	PTFE	PTFE
FD2213	1,5 in	2,0 in	RVS	RVS	RVS	PTFE	EPDM
FD3113	2,0 in	2,5 in	RVS	RVS	RVS	PTFE	PTFE
FD3213	2,0 in	2,5 in	RVS	RVS	RVS	PTFE	EPDM
FD3133	2,0 in	2,5 in	RVS	RVS	RVS	NEO/RVS	PTFE

Ultrahygiënische pompen met PTFE/EPDM overmolded membranen

Pomp Artikel-nr.	Pomp Afmeting	Inlaat/uitlaat Afmeting	Lucht-motor	Materi-aal-sectie	Zittin-gen	Kogels
1590 Ultrahygiënische pomp						
SABA13*	1,5 in	2,0 in	RVS	RVS	RVS	PTFE
SBBA13	1,5 in	2,0 in	RVS	RVS	RVS	PTFE
3150 Ultrahygiënische pomp						
SA13A1	2,0 in	1,5 in	RVS	RVS	RVS	PTFE
SA23A1	2,0 in	2,0 in	RVS	RVS	RVS	PTFE
SA33A1	2,0 in	3,0 in	RVS	RVS	RVS	PTFE
SA3361	2,0 in	3,0 in	RVS	RVS	RVS	Santoprene
SA53A1	2,0 in	3,0 in x 2,0 in	RVS	RVS	RVS	PTFE
SA43A1	2,0 in	4,0 in	RVS	RVS	RVS	PTFE

*Inclusief lekdetector

Ultrahygiënische en industriële upgradekits*

Artikel-nr.	Beschrijving
24N321	Upgradekit voor pomp van 1,27 cm (0,5") en 1,905 cm (0,75")
289224	Upgradekit voor pomp van 2,54 cm (1,0")
289225	Upgradekit voor pomp van 3,81 cm (1,5")
289226	Upgradekit voor pomp van 5,08 cm (2,0")

*Inclusief nieuwe membraanplaat aan luchtzijde

Technische gegevens

Materiaal/constructie:

FDA-conforme PTFE aan materiaalzijde
FDA-conforme EPDM aan luchtzijde

Veiligheid:

Conform FDA21CFR 177.1550 (PTFE)
en FDA21CFR 177.2600 (EPDM)

Temperatuurbereik:

4 °C tot 82 °C

Alle teksten en afbeeldingen in dit document zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie zoals bekend op het tijdstip van publicatie. Graco behoudt zich het recht voor om op elk gewenst moment zonder kennisgeving wijzigingen door te voeren.

Graco is ISO 9001 gecertificeerd.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel.: +32 89 77 07 00 • Fax: +32 89 77 07 77 • E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2012 Graco BVBA 338940ENEU Rev. C 07/12 Gedrukt in Europa.

Alle andere merknamen of merken zijn gebruikt voor identificatiedoeleinden en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars.

