

GMORS[®]

Seals to your heart

**Bạn đồng hành
của gioăng**





GMORS

Thương hiệu hàng đầu về linh phụ kiện gioăng cao su

Có trụ sở tại Đài Loan, mở rộng nhà máy sản xuất tại Trung Quốc và Thái Lan, theo quan điểm phân công lao động quốc tế, để đưa sản phẩm mở rộng ra khắp thế giới. **Thông qua phát triển công thức, thiết kế khuôn và chất lượng sản phẩm ổn định**, đã nhận được sự khẳng định và tin tưởng của khách hàng.

Chứng nhận chất lượng sản phẩm

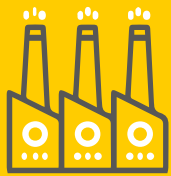
Tuân theo nguyên tắc chất lượng sản phẩm cao nhất là 「 không ngừng cải tiến 」 GMORS đã được công nhận là nhà sản xuất đẳng cấp thế giới, và đã nhận được những chứng nhận sau:



Chứng nhận phòng thí nghiệm

Phòng thí nghiệm GMORS đã thông qua báo cáo thử nghiệm vật liệu TAF (ISO / IEC 17025: 2017) được chứng nhận bởi hơn 60 quốc gia.





Ngành công nghiệp thông thường



Ngành công nghiệp ô tô



Ngành công nghiệp sản xuất khí nén thủy lực



Ngành công nghiệp sản xuất nước uống



Ngành công nghiệp thực phẩm



Ngành công nghiệp sản xuất thiết bị máy nông nghiệp



Công nghiệp năng lượng tái tạo



Ngành công nghiệp dầu mỏ và khí đốt



Ngành công nghiệp hàng không vũ trụ



ngành y tế



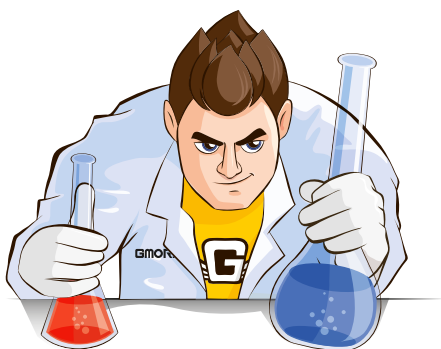
Ngành công nghiệp bán dẫn

Cung cấp các sản phẩm gioăng cao su và các linh phụ kiện cho các ngành công nghiệp khác nhau.

Được thành lập vào năm 1986, cao su GMORS luôn là thương hiệu hàng đầu về Gioăng cao su và các linh phụ kiện đi kèm tại Đài Loan . Tuân theo tinh thần đổi mới và không ngừng cải tiến và tăng trưởng, các sản phẩm của GMORS được công nhận và sử dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp khác nhau.

Chúng nhận chất lượng vật liệu

Gioăng được sử dụng rộng rãi, vì thế làm thế nào để chọn đúng vật liệu là rất quan trọng, Cao su GMORS có hơn 30 năm kinh nghiệm trong sản xuất, Phòng thí nghiệm được TAF công nhận (ISO / IEC 17025), nghiên cứu và phát triển các phương pháp phối chế và cung cấp các số liệu đáng tin cậy theo yêu cầu của khách hàng.



- NSF 61 (Chứng nhận nước uống của Mỹ)
- NSF 42 (Chứng nhận nước uống của Mỹ)
- WRAS (Chứng nhận nước uống của Anh)
- ACS (Chứng nhận nước uống của Pháp)
- W-270 (Chứng nhận nước uống của Đức-Thử nghiệm vi sinh)
- KTW (Chứng nhận nước uống của Đức)
- AS/NZS 4020 (Chứng nhận nước uống của Úc)
- USP VI (Chứng nhận tương thích sinh học)
- UL157 (Chứng nhận tiêu chuẩn an toàn Gioăng và long đen)
- UL 1238 (Chứng nhận tiêu chuẩn thiết bị kiểm soát chất lỏng dễ cháy)
- API 6A (Chứng nhận khí axit hydro sulfua chống H₂S)
- DIN EN 549 (Chứng nhận thiết bị khí đốt và thiết bị đường ống của EU)
- NORSOK M-710 (ISO 23936) (Chứng nhận kháng nổ RGD)
- NACE TM0297 (Chứng nhận kháng nổ RGD)
- Total EP PVV 142 (Chứng nhận kháng nổ RGD)



Đa dạng hóa sản phẩm

Cao su GMORS cung cấp nhiều loại sản phẩm, để đáp ứng nhu cầu ứng dụng của các thị trường khác nhau, từ gioăng hình O tiêu chuẩn đến gioăng theo đơn đặt hàng của khách, GMORS có nhóm phát triển và phòng thí nghiệm chuyên nghiệp, Có thể cung cấp các giải pháp bịt kín phù hợp theo nhu cầu của khách hàng.



Gioăng vòng hình O

Có sẵn hàng trăm nghìn kích cỡ vòng hình O, và còn nhiều loại vật liệu để có thể đáp ứng theo nhu cầu và lựa chọn khác nhau.



Gioăng hình X

Cung cấp đầy đủ các kích thước tiêu chuẩn NBR, FKM AS568.



Vòng đệm lưng

Cung cấp đầy đủ các kích thước tiêu chuẩn AS568 ở độ cứng NBR và FKM 90 độ.



Long đen Washer

So với vòng hình O, Vòng đệm có khả năng chịu đựng tốt hơn khi sử dụng trong môi trường áp suất tương đối cao, đồng thời tuổi thọ sử dụng cao hơn.



Gioăng thủy lực không khí

Cung cấp một loạt gioăng ma sát thấp và chống mài mòn tuyệt vời cho các ứng dụng phổ biến trong xi lanh thủy lực và khí nén.



Vòng trung tâm chân không

Cung cấp vật liệu vòng trung tâm Kim loại: Nhôm (Al), SUS304
Vật liệu O-ring: NBR hoặc FKM.



Vòng hình O không giới hạn kích thước

Sản xuất các vòng hình O lớn phi tiêu chuẩn, mà không cần phải chi trả chi phí khuôn cao.



Vòng hình V

Cung cấp vật liệu NBR và FKM theo yêu cầu thiết kế của khách hàng.



Gioăng hình S

Gioăng hình S được sử dụng rộng rãi trong ngành công nghiệp dầu khí, Kích thước tiêu chuẩn dành cho kích thước rãnh tiêu chuẩn O-Ring AS568.



Gioăng hình FS

Gioăng hình FS được sử dụng rộng rãi trong ngành dầu khí. Kích thước tiêu chuẩn dành cho kích thước rãnh tiêu chuẩn O-Ring AS568.



Gioăng hình T

Gioăng hình T được thiết kế để phù hợp với các rãnh vòng chữ O tiêu chuẩn chung, và thường được sử dụng để thay thế các vòng chữ O bị lỗi.



Gioăng liên kết

Cung cấp kích thước của gioăng liên kết là 2", 3", 4".



Ống cao su

Ống cao su có độ dẻo dai và đặc tính đệm cao. Được sử dụng để bảo vệ đường ống khoan khỏi va chạm vào tường. GMORS có thể điều chỉnh sản phẩm ống cao su theo đặt hàng của khách.



Gioăng silicone lỏng

Các sản phẩm silicone lỏng của GMORS được sản xuất trong môi trường sạch hoặc phòng sạch cấp 1000. Có khả năng cung cấp Gioăng silicone có độ sạch cao.



Gioăng kẹp sắt

GMORS sản xuất nhiều loại gioăng kẹp sắt cao su tùy chỉnh. Có nhiều kỹ năng chuyên nghiệp, cung cấp cho khách hàng độ bám dính của cao su vào kim loại là tốt nhất.



Gioăng kẹp phim

Có thể kết hợp với sợi nylon và polyester v.v. Để biết chi tiết sản phẩm có thể gọi cho nhân viên kinh doanh.



Bóng cao su

Bóng cao su thích hợp cho dầu thủy lực dầu mỡ, xăng, nước, dầu silicon và các phương tiện khác, và chịu được nhiệt độ cao, Có khả năng chống chịu thời tiết tuyệt vời, kháng ôzôn và kháng hoá chất.



Van ô, van mở vệt

Cung cấp van ô và van mở vệt theo yêu cầu, quý khách muốn biết chi tiết sản phẩm có thể gọi điện cho nhân viên kinh doanh.



Lớp phủ gioăng cao su

Vật liệu phủ: molybden disulfide, graphite, PTFE, v.v. Để biết chi tiết sản phẩm, Xin gọi điện hỏi nhân viên kinh doanh.



Hộp sửa chữa GMORS hình O

Cung cấp kích thước hệ AS568, JIS B 2401, Hệ Metric
Vật liệu NBR độ cứng 70, 90, độ cứng FKM 75, 90.



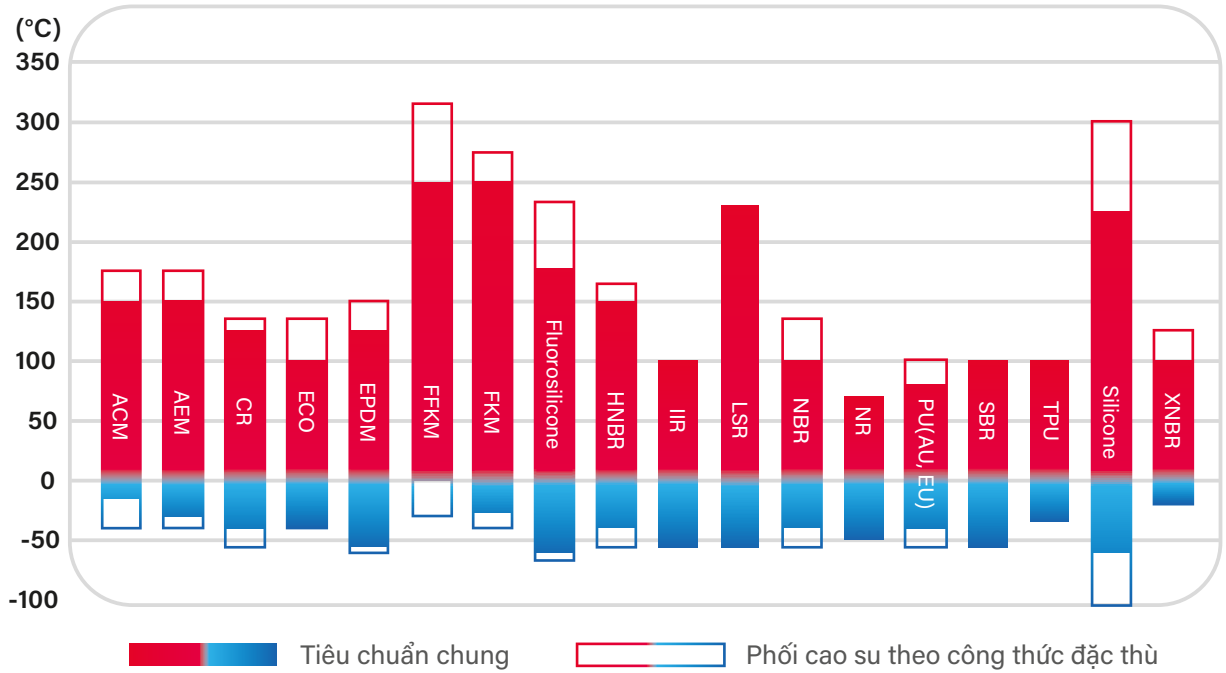
Gioăng Điều chỉnh theo đặt hàng của khách

GMORS có đội ngũ chuyên nghiệp có thể cung cấp đầy đủ các dịch vụ chế tạo gioăng theo yêu cầu của khách hàng.

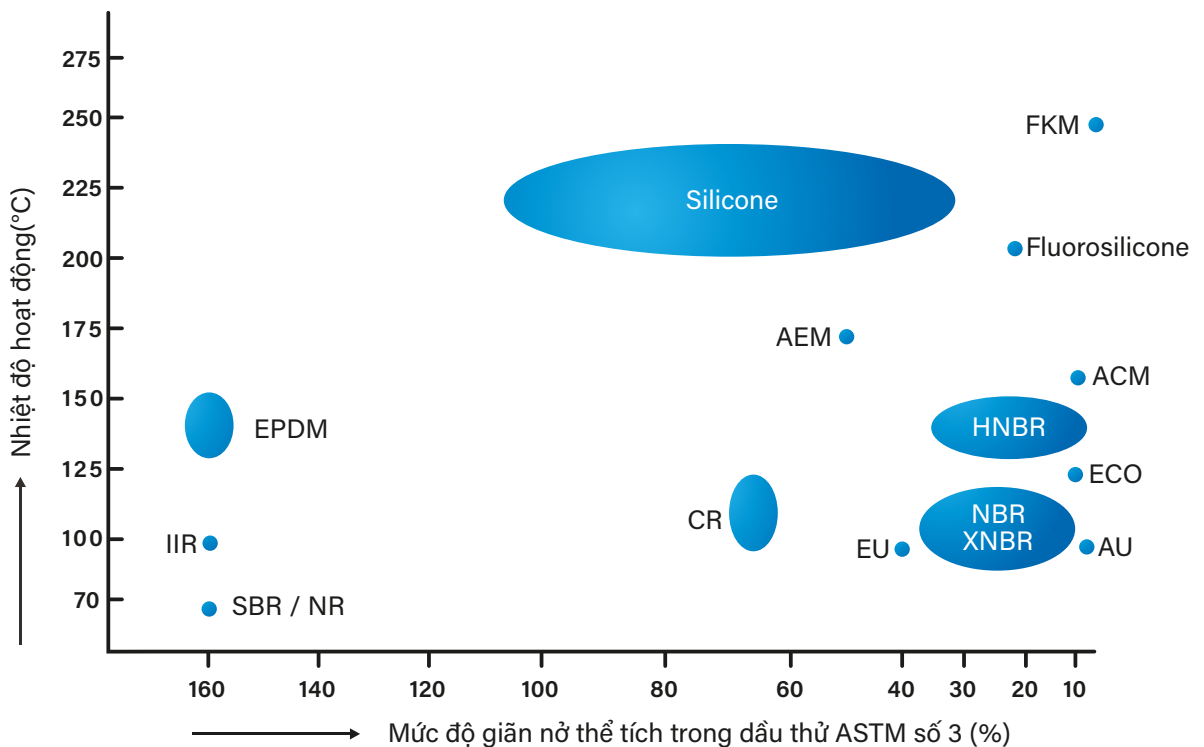
Vật liệu Gioăng

Các hợp chất cao su của GMORS đều có nguồn gốc từ các nhà cung cấp hàng đầu trong ngành, chẳng hạn như : Chemours, Solvay, DAIKIN, Dupont, Dow Corning, Shin Etsu, Nippon Zeon, Bayer-polysar, Toshiba ...

- Bảng phạm vi nhiệt độ làm việc**



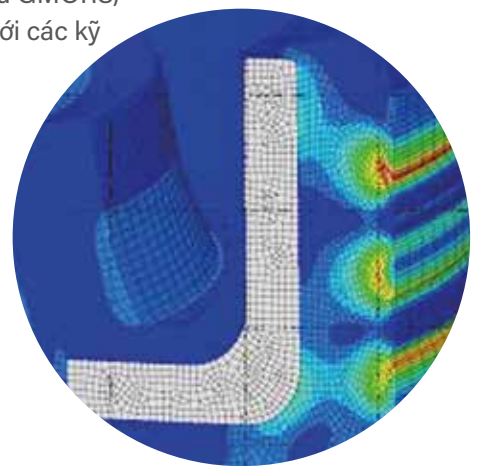
- Bảng so sánh khả năng chịu nhiệt và chịu dầu**





Ứng dụng và phát triển chuyên nghiệp

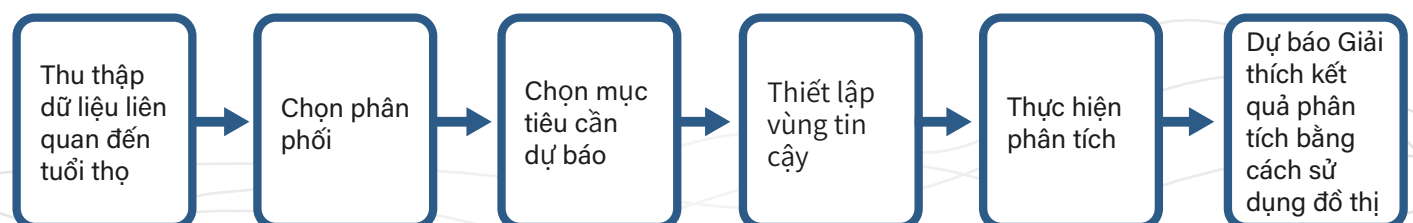
Thông qua thiết kế sản phẩm và phân tích mô phỏng FEA, nhóm ứng dụng cao su GMORS, để cho Giông có các tính năng như có độ tin cậy, tuổi thọ và độ bền cao, Cùng với các kỹ sư cung cấp các giải pháp tương ứng với các lĩnh vực đổi mới và đột phá mới.



Xác minh thiết kế độ tin




Độ tin cậy dễ bị nhầm lẫn với chất lượng, Trên thực tế, cả hai khác nhau về cơ bản, có thể sử dụng những từ đơn giản để miêu tả sự khác nhau giữa độ tin cậy và chất lượng: Độ tin cậy chính là **tính năng thay đổi theo thời gian**. Điều người dùng quan tâm nhất không gì khác chính là nguyên nhân hỏng hóc của sản phẩm và tuổi thọ của sản phẩm. Phòng thí nghiệm GMORS có thể căn cứ theo điều kiện dùng của người sử dụng, **Phân tích độ tin cậy của vật liệu làm kín bằng mô phỏng thực nghiệm**. Cung cấp cho người dùng những sản phẩm Giông đáng tin cậy nhất.

Quy trình phân tích thống kê Weber Reliability(Weibull)



Cửa hàng GMORS

Tại cửa hàng GMORS có thể tìm kiếm các sản phẩm vòng hình O, vòng hình X, vòng đệm lưng, vòng hình V, hộp sửa chữa vòng hình O và nhiều sản phẩm tiêu chuẩn khác. Cho phép bạn kiểm tra hàng tồn kho và đặt hàng cả 24 giờ trong ngày và quy trình đặt hàng đơn giản cũng cho phép bạn dễ dàng hoàn thành việc mua sắm.

-  Nhiều loại vật liệu để cung cấp cho khách hàng nhiều sự chọn lựa
-  Đặc tính và bề mặt ngoại quan của sản phẩm đều ưu việt
-  Hàng trăm nghìn kích cỡ vòng hình O có trong kho AS568, BS4518, Metric, SMS1586, GB/T 3452.1, JIS B2401, JASO F404

tìm kiếm ngay bây giờ **Cửa hàng GMORS** 

<https://stock.gmors.com.vn>



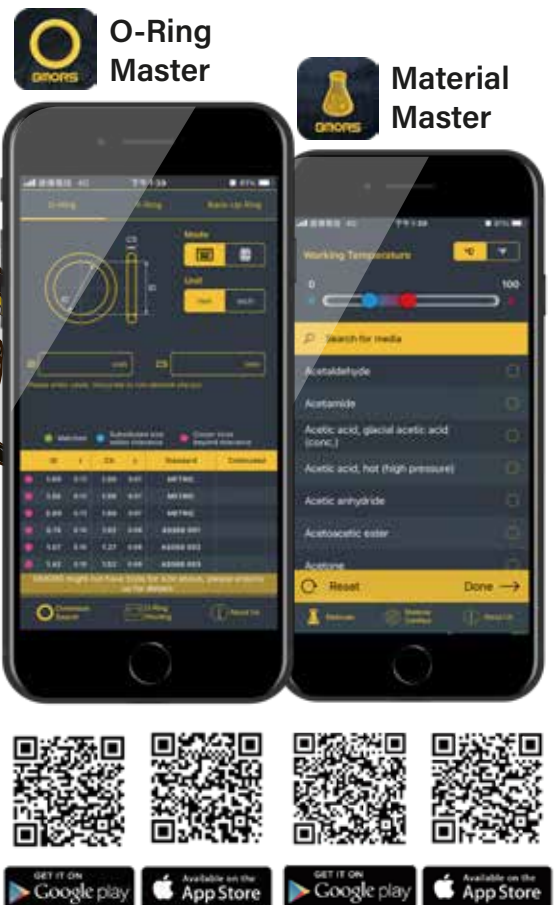
APP đăng ký

O-Ring Master

GMORS O-Ring master cung cấp yêu cầu kích thước tiêu chuẩn quốc tế về gioăng cao su, Khi bạn sử dụng ứng dụng này (APP), bạn không cần kết nối internet để thao tác, Ngoài vòng hình O, bạn cũng có thể tìm kiếm kích thước của vòng hình X và vòng gia cố (vòng đệm lưng), Ngoài ra, bạn cũng có thể tìm kiếm vòng hình O phù hợp theo yêu cầu của mình theo kích thước rãnh xi lanh đã cài đặt.

Material Master

Bậc thầy vật liệu GMORS căn cứ theo môi trường mà bạn sử dụng sản phẩm gioăng cao su, Như "Nhiệt độ" và "môi trường" để đề xuất vật liệu phù hợp. Chúng tôi cung cấp gần một nghìn phương tiện để so sánh khả năng tương thích của vật liệu.



Trao đổi dữ liệu điện tử EDI

GMORS đã thành lập nền tảng Trao đổi dữ liệu điện tử (Electronic Data Interchange) B2B vào tháng 11 năm 2019, Hỗ trợ khách hàng trong việc trao đổi dữ liệu điện tử, tiết kiệm thời gian xử lý giao dịch cho cả hai bên, đồng thời xác nhận quá trình trao đổi là chính xác và bảo mật dữ liệu.

Khách hàng quan tâm đến các dịch vụ EDI của chúng tôi có thể liên hệ với đại diện bán hàng của chúng tôi



Liên hệ với chúng tôi

GMORS SEALING VIETNAM CO.,LTD.

GD4-1 in Ngoc Hoi Industrial Park, Thanh Tri district - Hanoi city.

TEL: 02439339018

FAX: 02439339019

E-MAIL: service@gmors.com.vn

www.gmors.com.vn

Trang web chính thức



Danh mục sản phẩm



Kênh video



GMORS[®]
Seals to your heart