

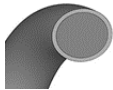
O-Ringe

Jointts toriques

Werkstoffe/Materiaux	ASTM-Abkürzung	Temp. °C	Härte / Rigueur
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk	NBR	-30 / +100	70 Shore A
Fluor-Kautschuk (VITON)	FPM/FKM	-20 / +200	80 Shore A
Silikon-Kautschuk	MVQ/VMQ	-55 / +200	70 Shore A
Hydrierter Nitril-Kautschuk	HNBR	-30 / +150	70 Shore A
Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	EPDM	-50 / +150	70 Shore A
Polytetrafluorethylen	PTFE	-200 / +260	55 Shore D
Polyurethan-Kautschuk	AU/PUR	-30 / +100	95 Shore A
Acrylat-Kautschuk	ACM	-20 / +150	70 Shore A
Perfluorelastomer	FFPM/FFKM	-40 / +330	70,80,90 Sh. A

O-Ringe ummantelt

Jointts toriques enrobés



FEP/FPM	-15 / +200
FEP/MVQ	-55 / +200

