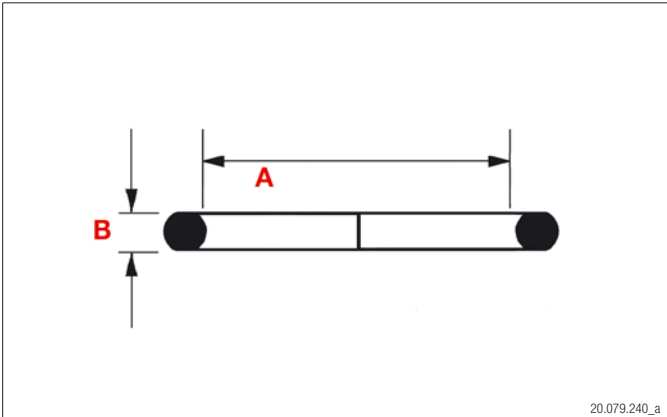


O-RING VITON (PG)



MAT Viton 65 – 90 shore

TEMP -20°C bis +200°C
-20°C à +200°C
-20°C to +200°C

HALO halogenfrei
sans halogène
halogen free

UV UV-beständig
UV-résistant
UV-resistant

O-Ring VITON

Aus Viton, beständig gegen fast alle aggressiven Medien, sehr hitzebeständig.

Joint torique VITON

En Viton, résistant contre presque tous les agents agressifs, très résistant à la chaleur.

O-ring VITON

In viton, resistant against almost all aggressive substances, very heat resistant.

NORM PG	A mm	B mm		Plica-Nr.	E-Nr.	VE
PG7	11.0	1.5		90.8116.072	121 931 309	100
PG9	13.0	1.5		90.8116.099	121 931 409	100
PG11	15.0	1.5		90.8116.110	121 931 208	100
PG13.5	17.0	1.5		90.8116.137	121 931 509	100
PG16	19.0	1.5		90.8116.161	121 931 408	100
PG21	20.35	1.78		90.8116.218	121 931 508	100
PG29	34.0	2.0		90.8116.293	121 931 608	100
PG36	42.0	2.0		90.8116.366	121 931 708	50
PG42	48.0	2.5		90.8116.420	121 932 908	50
PG48	55.0	2.5		90.8116.480	121 931 919	50