






















## Stangendichtungen

Profil	Typ	Standardwerkstoff	Druck (bar) <sup>1</sup>	Temperatur (°C) <sup>1</sup>	Gleitgeschw. (m/sec) <sup>1</sup>	Beschreibung
	T1	NBR-Gewebe FKM	250	-30 bis 110 -30 bis 140	0,5	Stangendichtung Kompaktausführung
	T2	NBR-Gewebe Polyacetal FKM / PGM	450	-30 bis 110 -30 bis 140	0,5	Stangendichtung Kompaktausführung mit Stützring
	T3	NBR-Gewebe FKM	250	-30 bis 110 -30 bis 140	0,5	Stangendichtung Kompaktnutring
	T4 SGA	NBR Polyesterelastomer	700	-30 bis 100	0,5	Stangendichtung, 2-teilig mit Stützring
	VP5	NBR-Gewebe/NBR FKM-Gewebe/FKM	400	-30 bis 110 -30 bis 140	0,5	Stangendichtung, 5-teilig Dachmanschette
	VP6	NBR-Gewebe/NBR FKM-Gewebe/FKM	400	-30 bis 110 -30 bis 140	0,5	Stangendichtung, 6-teilig Dachmanschette
	VP7	NBR-Gewebe/NBR FKM-Gewebe/FKM	400	-30 bis 110 -30 bis 140	0,5	Stangendichtung, 7-teilig Dachmanschette
	T7 S	Polyurethan	400	-40 bis 100	0,5	Stangendichtung Kompaktnutring
	T7/L SD	Polyurethan	400	-40 bis 100	0,5	Stangendichtung Kompaktnutring mit Stützlippe
	T7/LS SDA	Polyurethan Polyacetal	450	-40 bis 100	0,5	Stangendichtung Kompaktnutring mit Stützlippe und Stützring
	T10 A10	Polyurethan	400	-40 bis 100	0,5	Nutring mit asymmetrischer Lippenform
	T10/L A10/L	Polyurethan	400	-40 bis 100	0,5	Nutring mit asyme- trischer Lippenform und Stützlippe
	T10/LS ADA	Polyurethan Polyacetal	450	-40 bis 100	0,5	Nutring mit asyme- trischer Lippenform, Stützlippe und Stützring
	T10/S	Polyurethan Polyacetal	450	-40 bis 100	0,5	Nutring mit asyme- trischer Lippenform und Stützring
	T11 UP	Polyurethan	400	-40 bis 100	0,5	Nutring mit symmetrischer Lippenform
	SDAN	Polyurethan O-Ring NBR Polyacetal	500	-40 bis 100	0,5	Nutring mit symme- trischer Lippenform, Stütz- und O-Ring
	UPN	Polyurethan O-Ring NBR	400	-40 bis 100	0,5	Nutring mit symmetrischer Lippenform und O-Ring
	T12	Polyurethan Polyacetal	450	-40 bis 100	0,5	Kompaktnutring mit Stützring
	NCR	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	800	-30 bis 110 -30 bis 200	15	einfachwirkende Stangendichtung 2-teilig
	SHT	Hytre <sup>®</sup>	500	-30 bis 140	0,5	einfachwirkende Stangendichtung 2-teilig
	NCS	PTFE-Compound O-Ring NBR / FKM	800	-30 bis 110 -30 bis 200	15	doppeltwirkende Stangendichtung 2-teilig