

## Typenübersicht Serie STANDARD 300 - Anaerobe Klebstoffe

Produkt	Farbe	Viskosität mPa.s/25°C	Losbrechmoment* Nm	Scher- festigkeit** N/mm <sup>2</sup>	Handfestigkeit (20°C) min	Funktions- festigkeit (20°C)Std.	Spaltfüllver- mögen mm	Max. Gewinde	Festigk.- klasse	Temp.- bereich °C	
<b>364</b>	violett	500	3 ≈ 8	4 ≈ 7	5 ≈ 15	1 ≈ 3	0,2	M24	1	- 55+150	niedrigste Vibrationssicherung
<b>342</b>	blau	200	10 ≈ 15	8 ≈ 12	5 ≈ 15	1 ≈ 3	0,1	M12	2	- 55+150	normalfeste Schraubensicherung und Fügeverbindung
<b>344</b>	blau	500 ≈ 1000	12 ≈ 18	8 ≈ 12	5 ≈ 15	1 ≈ 3	0,2	M24	2	- 55+150	
<b>348</b>	blau	2500 T	12 ≈ 18	8 ≈ 12	10 ≈ 20	1 ≈ 3	0,25	M36	2	- 55+150	normalfeste Sicherung für extreme Toleranzen
<b>322</b>	rot	200	20 ≈ 25	15 ≈ 20	5 ≈ 15	1 ≈ 3	0,1	M12	2	- 55+150	mittelfeste Schraubensicherung und Fügeverbindung
<b>324</b>	rot	500 ≈ 1000	20 ≈ 25	15 ≈ 20	5 ≈ 15	1 ≈ 3	0,25	M36	2	- 55+150	
<b>360</b>	rot	3500 T	20 ≈ 35	15 ≈ 25	15 ≈ 30	3 ≈ 6	0,3	M56	2	- 55+230	für Hochtemperatur und extreme Toleranzen
<b>Kapillar</b>	grün	10	15 ≈ 25	8 ≈ 12	10 ≈ 20	1 ≈ 3	0,07	M5	3	- 55+150	für nachträgliche Sicherung/Befestigung
<b>303</b>	grün	200	35 ≈ 40	30 ≈ 35	5 ≈ 10	1 ≈ 3	0,1	M12	3	- 55+150	hochfeste Schraubensicherung und Fügeverbindung
<b>305</b>	grün	500 ≈ 1000	35 ≈ 45	30 ≈ 35	2 ≈ 5	1 ≈ 3	0,2	M20	3	- 55+175	
<b>370</b>	grün	2500 ~ 4000	28 ~ 36	15 ~ 25	20 ~ 40	6 ~ 12	0,3	M56	3	- 55+210	Gewindesicherung hochtemperaturbe- ständig
<b>388</b>	grün	2500	35 ≈ 45	30 ≈ 35	2 ≈ 5	1 ≈ 3	0,25	M36	3	- 55+150	hochfeste Sicherung für extreme Toleranzen