

**Gewindeabdichtung**  
BonnaFlon – TwineFlon



Artikel Nr.	Artikel	Menge	Vers. Einheit	Preis-Einheit		
302-3215	<b>TwineFlon -PTFE- Gewindefaden FRp + GRp</b> Inhalt: 150 m • DIN-DVGW Gas und Wasser • DIN 30660 (NG-5143 BP 0261) • DIN-DVGW (100 bar bei 23 °C) • KTW-Prüfung für Trinkwasser • ASTM F423 Dampf und Kaltwasser • BAM-gepr. Sauerstoff – gasförmig • BAM-gepr. Sauerstoff – flüssig	10 25 50 100 150	25 25 25 25	Dose Dose Dose Dose Dose		
300-5200	<b>Loctite 511</b> nach DIN/DVGW	50 ml		Flasch		
300-5202	Temp. -55 + 150° C bis R2"	50 ml 250 ml	12	Flasch Tube		
300-5195	<b>Loctite 577</b> nach DIN/DVGW/KTW	50 ml		Tube		
300-5196	Temp. -55 + 150° C bis R3"	50 ml 250 ml	12	Tube Tube		
300-5197	<b>Loctite 572</b> wie vor, jedoch mit	50 ml		Tube		
300-5198	langsamer Aushärtung	50 ml 250 ml	12	Tube Tube		
300-5205	<b>Loctite 542</b> nach DIN/DVGW	10 ml		Flasch		
300-5206	Temp. -55 + 150° C bis R3/4"	10 ml 50 ml 50 ml	12 12	Flasch Flasch Flasch		
300-5215	<b>Loctite 5331</b> nach DIN/DVGW/KTW Temp. -50 + 150° C bis R3"	100 ml 100 ml	10	Tube Tube		
300-5210	<b>Loctite 55</b> Gewinde-Dichtfaden nach DIN/DVGW/KTW EN-751-2 ARp	150 mtr		Dose		
300-5211	<b>Loctite 55</b> Gewinde-Dichtfaden nach DIN/DVGW/KTW EN-751-2 ARp	50 mtr		Dose		
300-5221	<b>Tangit UNI-Lock</b> Gewinde-Dichtfaden nach DIN/DVGW/KTW EN-751-2 ARp	160 mtr		Dose		
302-3209	<b>BonnaFlon S/9</b> Ptfе-Gewindepaste/BAM - Sauerstoff Einsatz -Feingewinde-	100 g		Tube		
302-3216	<b>BonnaFlon S/6</b> Ptfе-Gewindepaste Einsatz Fein- u. Grobgewinde	100 g		Tube		
302-3213	<b>BonnaFlon S/3</b> Ptfе-Gleit- und Schmierpaste geölt und gefettet dauerplastisch	100 g		Tube		
302-3204	<b>BonnaFlon S/3</b> Ptfе-Gleit- und Schmierpaste geölt und gefettet dauerplastisch	1000 g		Dose		