

Dichtungen für Sanitär- und Heizungsinstallation

Dichtungen für Solar und Flansch

Dichtungen für Solar





PTFE-Beschichtung



Solar-Verschraubungsdichtungen

- ► Silikondichtung versehen mit einer PTFE-Beschichtung
- Temperaturbeständigkeit bis zu +220°C Beständigkeit gegen Glykol
- ▶ kein Herausrutschen aus der Verschraubung
- ▶ max. Überdruck 7 bar

Art Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Größe:	Abmessungen in mm:	Anzugsdrehmoment:
8950	25	100		schwarz	3/8"	9 x 15 x 2 mm	5 Nm
8951	25	100		schwarz	1/2"	12 x 18 x 2 mm	5 Nm
8952	25	100		schwarz	3/4"	17 x 24 x 2 mm	7 Nm
8953	25	100		schwarz	1"	23 x 30 x 2 mm	7 Nm
8954	25	100		schwarz	1¾"	30 x 44 x 2 mm	10 Nm





Solar-Verschraubungssortiment aus Silikon/PTFE

Solar-Verschraubungsdichtungen aus hochwertigem Silikon in schwarz, einseitig mit PTFE-Beschichtung. Kein Herausrutschen aus der Verschraubung und kein Quetschen bzw. Brechen der Dichtung möglich. Beständig gegen Glykol und Temperaturbeständigkeit bis +220° C.

	Art Nr.	VE1	VE2	VE3	Farbe	Größe:	Gesamtinhalt:		
	8955	1	18		schwarz	210 x 110 x 35 mm	150 Stück		
Der Inhalt setzt sich zusammen aus:									
		St.	Beschr	eibung:	:		Abmessungen:		
	8950	25	Solar-V	erschr	aubungs-Did	chtung %"	9,00 x 15,00 x 2,00 mm		
	8951	25	Solar-V	erschr	aubungs-Did	12,00 x 18,00 x 2,00 mm			
	8952	50	Solar-V	erschr	aubungs-Did	17,00 x 24,00 x 2,00 mm			
	00E2	EΩ	Color Versebroubungs Diebtung 1"				22 00 4 20 00 4 2 00 mm		

