



Sealtite
Verschraubungen

Sealtite Verschrau- bungen

Verschraubungs-Auswahl-Tabelle Anaconda / Anamet Verschraubungen

VERSCHRAUBUNG	MATERIAL	TEMPERATUR		GEWINDE-TYPEN REIHE			ABSCHIRMUNG	PRÜFUNGEN	SCHUTZBEREICH	SEITE
		Min.	Max.	ISO	Pg	NPT				
Gerade Compact	Messing- vernickelt	-45 °C	+105 °C	M16 bis M90	Pg 11 bis Pg 48	1/2" bis 3"	++++	  	IP 66 IP 67	5 - 3 bis 5 - 9
45° Compact	Messing- vernickelt	-45 °C	+105 °C	M16 bis M75	-	1/2" bis 3"	+++	  	IP 66 IP 67	5 - 3 bis 5 - 9
90° Compact	Messing- vernickelt	-45 °C	+105 °C	M16 bis M75	Pg 11 bis Pg 48	1/2" bis 3"	+++	  	IP 66 IP 67	5 - 3 bis 5 - 9
Kabel-Schlauch	Messing- vernickelt	-45 °C	+105 °C	M16 bis M40	-	-	+++		IP 67 IP 68	5 - 4
Drehbar / 45° / 90°	Messing- vernickelt	-45 °C	+105 °C	M16 bis M63	-	1/2" bis 1"	+++		IP 67	5 - 10 bis 5 - 11
Gerade Aussen	Messing- vernickelt	-45 °C	+105 °C	M12 bis M63	Pg 7 bis Pg 48	1/2" bis 2"	+++	  	IP 67	5 - 12 bis 5 - 19
45° Winkel	Messing- vernickelt	-45 °C	+105 °C	M16 bis M63	Pg 11 bis Pg 48	1/2" bis 2"	+++	  	IP 67	5 - 12 bis 5 - 19
90° Winkel	Messing- vernickelt	-45 °C	+105 °C	M16 bis M63	Pg 11 bis Pg 48	1/2" bis 2"	+++	  	IP 67	5 - 12 bis 5 - 19
Gerade Innen	Messing- vernickelt	-45 °C	+105 °C	M16 bis M63	Pg 11 bis Pg 48	1/2" bis 2"	+++	 	IP 67	5 - 12 bis 5 - 19
Kabel-Schlauch	Messing- vernickelt	-40 °C	+100 °C	M16 bis M63	Pg 9 bis Pg 29	1/2" bis 3/4"	+++		IP 67 IP 68	5 - 12 bis 5 - 19
Gerade / 45° / 90°	Edelstahl AISI-304	-45 °C	+105 °C	M16 bis M63	-	1/2" bis 3"	+++	  	IP 66 IP 67	5 - 20 bis 5 - 23
Gerade / 45° / 90°	Edelstahl AISI-304	-45 °C	+105 °C	M16 bis M50	Pg 11 bis Pg 48	1/2" bis 1"	+++	  	IP 67	5 - 24 bis 5 - 27
Gerade / 45° / 90° Compact	Edelstahl AISI-316	-45 °C	+105 °C	M16 bis M63	-	1/2" bis 3"	+++	  	IP 66 IP 67	5 - 28 bis 5 - 34
Food Grade	Edelstahl AISI-316	-45 °C	+105 °C	M16 bis M63	-	-	+++		IP 68 IP 69	5 - 35 bis 5 - 37
Gerade / 90°	Aluminium	-55 °C	+300 °C	-	-	1/2" bis 2"	+++	  	IP 67	5 - 38
Gerade / 45° / 90°	Stahl- verzinkt	-55 °C	+300 °C	M16 bis M32	Pg 11 bis Pg 48	1/2" bis 4"	+++	  	IP 67	5 - 39 bis 5 - 44