


1.9.1 Gegenmuttern mit metrischem Anschlussgewinde ohne Bund DIN 46319

Material: glasfaserverstärktes Polyamid - Farbe RAL 7035 grau


Art.-Nr.	Abmessungen in mm	VE/St.	Angebot-Menge	Preis per 100
121510	12 x 1,5	100		
161510	16 x 1,5	100		
201510	20 x 1,5	100		
251510	25 x 1,5	100		
321510	32 x 1,5	100		
401510	40 x 1,5	50		
501510	50 x 1,5	50		
631510	63 x 1,5	50		



1.9.2 Blindstopfen mit metrischem Anschlussgewinde ähnlich DIN 46320

Material: schlagfester Kunststoff - Farbe RAL 7035 grau


Art.-Nr.	Abmessungen in mm	VE/St.	Angebot-Menge	Preis per 100
121520	12 x 1,5	100		
161520	16 x 1,5	100		
201520	20 x 1,5	100		
251520	25 x 1,5	100		
321520	26 x 1,5	50		
401520	27 x 1,5	50		
501520	28 x 1,5	25		
631520	29 x 1,5	25		



1.9.3 Würgenrippel geschlossene Ausführung mit metrischem Anschlussgewinde - Schutzart IP 54

Material: Polyäthylen - Farbe RAL 7035 grau – Endnummer * 2 = offene Ausführung

Art.-Nr.	Abmessungen in mm	VE/St.	Angebot-Menge	Preis per 100
161530 *	16 x 1,5	100		
201530 *	20 x 1,5	100		
251530 *	25 x 1,5	100		
321530	32 x 1,5	50		
401530	40 x 1,5	50		
501530	50 x 1,5	10		
631530	63 x 1,5	10		



1.9.4 Kabelverschraubungen mit metrischem Anschlussgewinde und integrierter Zugentlastung durch Klemmkäfig

Material: Polyamid 6.6. Temperaturbeständigkeit: - 30 °C bis +100 °C.

Dichtring aus Neoprene, Schutzart IP 68 – 5 bar, VDE, UL und CSA Prüfzeichen. Lieferbare Farben:

RAL 7001 hell-grau= Endziffer 1 und RAL 9005 schwarz= Endziffer 2

Art.-Nr.	Abmessungen im mm	Klemmbereich in mm	VE/St.	Angebot-Menge	Preis per 100
121540	12 x 1,5	2,0 - 6,5	100	100	
161540	16 x 1,5	4,0 – 10,0	100	100	
201540	20 x 1,5	6,0 – 12,0	100	100	
201550	20 x 1,5	7,0 – 14,0	100	100	
251540	25 x 1,5	7,0 – 16,0	50	50	
321540	32 x 1,5	10,0 – 21,0	25	25	
401540	40 x 1,5	16,0 – 28,0	10	10	
501540	50 x 1,5	21,0 – 34,5	5	5	
631540	63 x 1,5	28,0 – 44,5	5	5	

