



Onnline Nippel i polyamid med metriske gjenger.

Den polyamidbaserte nippelen er designet for universell bruk, fremfor alt for funksjonell sikkerhet i produksjon av maskiner og utstyr, innen måle- og kontrollteknologi og automatiseringsteknologi, samt i elektronisk teknologi og i produksjon av roboter.

Standarder:

UL File Nr. E79903

GGVS: TÜ.EGG.020-95



File Nr. 79903 (Test in acc. to UL514B)

Tekniske data:

IP68 5-bar, IP69.

Innebygget strekkavlastning og vibrasjonssikring.

Pakning i neopren.

Oljebestandig. RAL 7035.

Temperaturområde statisk: -40°C til +100°C. Dynamisk: -20°C up to +100°C

Elnr.	Navn	Str.	Klemområde	Nøkkel vidde	Gjenge lengde	Total lengde
1212439	Onnline Nippel M12x1,5 RAL 7035 LGY	M 12	3,5 - 7 mm	15 mm	8 mm	30 mm
1212440	Onnline Nippel M16x1,5 RAL 7035 LGY	M 16	4,5 - 10 mm	19 mm	8 mm	34 mm
1212441	Onnline Nippel M20x1,5 RAL 7035 LGY	M 20	7 - 13 mm	25 mm	9 mm	37 mm
1212442	Onnline Nippel M25x1,5 RAL 7035 LGY	M 25	9 - 17 mm	30 mm	10 mm	40 mm
1212443	Onnline Nippel M32x1,5 RAL 7035 LGY	M 32	11 - 21 mm	36 mm	10 mm	47 mm
1212444	Onnline Nippel M40x1,5 RAL 7035 LGY	M 40	19 - 28 mm	46 mm	10 mm	52 mm
1212445	Onnline Nippel M50x1,5 RAL 7035 LGY	M 50	27 - 35 mm	55 mm	12 mm	62 mm
1212446	Onnline Nippel M63x1,5 RAL 7035 LGY	M 63	34 - 45 mm	66 mm	12 mm	71 mm