

Kabelverschraubungen Syntec® Kunststoff mit Lamellentechneik

Synthetic cable glands Syntec® with lamellar technology

Langes Anschlussgewinde metrisch | Long entry thread metric

Material: Polyamid PA 6
 Eigenschaften: halogenfrei
 Dichtring: TPE oder CR (Neopren)
 Geprüft nach: EN 50262
 Einsatztemperatur: -30°C / +100°C
 Schutzart: IP 68

Material: Polyamide PA 6
 Properties: halogen-free
 Sealing ring: TPE or CR (Neoprene)
 Tested acc. to: EN 50262
 Temperature range: -30°C / +100°C
 Protection class: IP 68



SYNTEC



Hellgrau RAL 7035
 Einteiliger Dichtring

Light grey RAL 7035
 One-piece sealing ring

G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	 mm	H mm	L mm	Art.-Nr. Art. no.	
M12x1.5	2.5	6.5	15	21	12	1555.12.1.06	100
M16x1.5	2.0	6.0	19	25	15	1555.17.1.06	50
M16x1.5	4.5	10.0	19	25	15	1555.17.1.10	50
M20x1.5	3.5	8.0	24	29	15	1555.20.1.08	50
M20x1.5	7.0	13.0	24	29	15	1555.20.1.13	50
M25x1.5	5.0	11.0	29	38	15	1555.25.1.11	25
M25x1.5	10.0	17.0	29	38	15	1555.25.1.17	25
M32x1.5	17.0	25.0	42	36	15	1555.32.1.25	20
M40x1.5	22.0	33.0	53	48	15	1555.40.1.33	10
M50x1.5	28.0	38.0	60	48	15	1555.50.1.38	5
M63x1.5	32.0	44.0	65	49	16	1555.63.1.44	5



SYNTEC



Dunkelgrau RAL 7001
 Einteiliger Dichtring

Dark grey RAL 7001
 One-piece sealing ring

G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	 mm	H mm	L mm	Art.-Nr. Art. no.	
M12x1.5	2.5	6.5	15	21	12	1556.12.1.06	100
M16x1.5	2.0	6.0	19	25	15	1556.17.1.06	50
M16x1.5	4.5	10.0	19	25	15	1556.17.1.10	50
M20x1.5	3.5	8.0	24	29	15	1556.20.1.08	50
M20x1.5	7.0	13.0	24	29	15	1556.20.1.13	50
M25x1.5	5.0	11.0	29	38	15	1556.25.1.11	25
M25x1.5	10.0	17.0	29	38	15	1556.25.1.17	25
M32x1.5	17.0	25.0	42	36	15	1556.32.1.25	20
M40x1.5	22.0	33.0	53	48	15	1556.40.1.33	10
M50x1.5	28.0	38.0	60	48	15	1556.50.1.38	5
M63x1.5	32.0	44.0	65	49	16	1556.63.1.44	5

