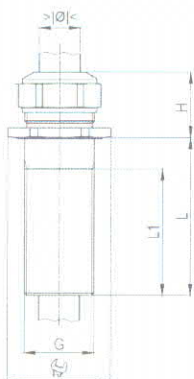


Kabelverschraubung Messing mit speziell langem Anschlussgewinde

Cable gland nickel-plated brass with specially long entry thread



Material: Messing, vernickelt
 Dichtung: TPE
 O-Ring: NBR
 Zugentlastung: Nach EN 50262, Ausführung A
 Einsatztemperatur: -40°C / +100°C
 Schutzart: IP 68

Material: Nickel-plated brass
 Seal: TPE
 O-ring: NBR
 Strain relief: Acc. to EN 50262 version A
 Temperature range: -40°C / +100°C
 Protection class: IP 68



Zweiteiliger Dichtungseinsatz Anschlussgewinde metrisch (nicht durchgehend isoliert)

Two-piece sealing insert Entry thread metric (not overall length insulated)

Art.-Nr.	G	\varnothing mm	\varnothing mm	H mm	L mm	
1100.17.50	M16x1.5	6.0-10.5	24/18	22	50	10
1100.20.50	M20x1.5	8.0-15.0	30/24	23	50	10
1100.25.50	M25x1.5	12.5-20.5	36/30	28	50	10
1100.32.50	M32x1.5	17.0-25.5	46/36	28	50	10
1100.40.50	M40x1.5	24.0-33.0	55/46	31	50	10

L1 = L - 10mm

L1 = L - 10mm



Zweiteiliger Dichtungseinsatz Anschlussgewinde Pg (nicht durchgehend isoliert)

Two-piece sealing insert Entry thread Pg (not overall length insulated)

Art.-Nr.	G	\varnothing mm	\varnothing mm	H mm	L mm	
1100.11.50	Pg 11	5.5-12.0	27/21	21	50	10
1100.13.50	Pg 13	8.0-15.0	30/24	23	50	10
1100.16.50	Pg 16	8.0-15.0	30/24	23	50	10
1100.21.50	Pg 21	12.5-20.5	38/30	28	50	10
1100.29.50	Pg 29	19.0-27.5	46/38	28	50	10

L1 = L - 10mm

L1 = L - 10mm