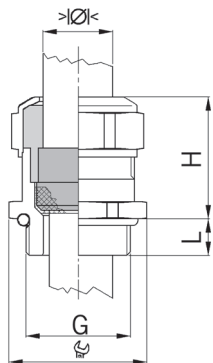


Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse für hohe Temperaturen

Kurzes Anschlussgewinde metrisch



Material:	Messing vernickelt
Kontakthülse:	Messing vernickelt
Dichtung:	FPM
O-Ring :	FPM
Geprüft nach:	Nach EN 50262, Ausführung A
Einsatztemperatur:	-40°C / +200°C
Schutzart:	IP 68
Eigenschaften:	Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht

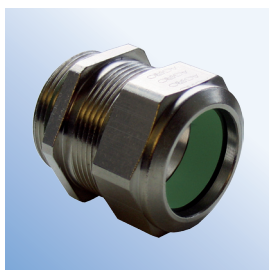
Presse-étoupes Progress® CEM laiton avec douille de contact pour hautes températures

Filet de raccordement métrique court

Matériaux:	Laiton nickelé
Douille de contact:	Laiton nickelé
Joint:	FPM
O-ring :	FPM
Rés. à la traction:	Selon EN 50262 exécution A
Température d'utilisation:	-40°C / +200°C
Protection:	IP 68
Propriétés:	Très bon contact avec le blindage par la douille de contact lors de terminaison de l'écran du câble dans le presse-étoupe

Einteiliger Dichtungseinsatz nicht durchgehend isolierend

Joint en une partie isolation non-traversante



Art.-Nr.	G	>Ø< mm	Ø mm	H mm	L mm	
1080.10.91.040	M10x1.5 ¹⁾	3.0-4.0	13	15	5	50
1080.10.91.060	M10x1.5 ¹⁾	4.0-6.0	13	15	5	50
1080.12.91.060	M12x1.5	4.5-6.0	15	17	5	50
1080.12.91.075	M12x1.5	6.0-7.5	15	17	5	50
1080.17.91.080	M16x1.5	6.0-8.0	18	20	5	50
1080.17.91.100	M16x1.5	8.0-10.0	18	22	5	50
1080.20.91.110	M20x1.5	8.0-11.0	24	21	6	50
1080.20.91.140	M20x1.5	11.0-14.0	24	23	6	50
1080.25.91.160	M25x1.5	13.0-16.0	30	25	7	25
1080.25.91.190	M25x1.5	16.0-19.0	30	28	7	25
1080.32.91.210	M32x1.5	18.0-21.0	36	29	8	25
1080.32.91.250	M32x1.5	21.0-25.0	36	29	8	25

1) Metrisches Regelgewinde

1) Filetage à pas gros, métrique

Langes Anschlussgewinde metrisch

Filet de raccordement métrique long



Einteiliger Dichtungseinsatz nicht durchgehend isolierend

Joint en deux parties isolation non-traversante

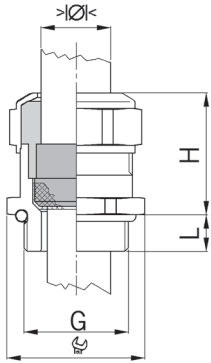
Art.-Nr.	G	>Ø< mm	Ø mm	H mm	L mm	
1180.10.91.040	M10x1.5 ¹⁾	3.0-4.0	13	15	10	50
1180.10.91.060	M10x1.5 ¹⁾	4.0-6.0	13	15	10	50
1180.12.91.060	M12x1.5	4.5-6.0	15	17	10	50
1180.12.91.075	M12x1.5	6.0-7.5	15	17	10	50
1180.17.91.080	M16x1.5	6.0-8.0	18	20	10	50
1180.17.91.100	M16x1.5	8.0-10.0	18	22	10	50
1180.20.91.110	M20x1.5	8.0-11.0	24	21	10	50
1180.20.91.140	M20x1.5	11.0-14.0	24	23	10	50
1180.25.91.160	M25x1.5	13.0-16.0	30	25	11	25
1180.25.91.190	M25x1.5	16.0-19.0	30	28	11	25
1180.32.91.210	M32x1.5	18.0-21.0	36	29	13	25
1180.32.91.250	M32x1.5	21.0-25.0	36	29	13	25

1) Metrisches Regelgewinde

1) Filetage à pas gros, métrique

Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse für hohe Temperaturen

Kurzes Anschlussgewinde Pg



Material: Messing vernickelt
 Kontakthülse: Messing vernickelt
 Dichtung: FPM
 O-Ring : FPM
 Einsatztemperatur: -40°C / +200°C
 Schutzart: IP 68
 Eigenschaften: Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht

Presse-étoupes Progress® CEM laiton avec douille de contact pour hautes températures


Filet de raccordement Pg court

Matériaux: Nickel-plated brass
 Douille de contact: Nickel-plated brass
 Joint: FPM
 O-ring : FPM
 Température d'utilisation: -40°C / +200°C
 Protection: IP 68
 Propriétés: très bon contact avec le blindage par la douille de contact lors de terminaison de l'écran du câble dans le presse-étoupe

Einteiliger Dichtungseinsatz nicht durchgehend isolierend

Joint en une partie isolation non-traversante



Art.-Nr.	G	>Ø< mm	mm	H mm	L mm	
1080.09.91.080	Pg 9	6.0-8.0	18	20	6	50
1080.09.91.100	Pg 9	8.0-10.0	18	22	6	50
1080.11.91.085	Pg 11	5.5-8.5	21	21	6	50
1080.11.91.120	Pg 11	8.5-12.0	21	21	6	50
1080.13.91.110	Pg 13	8.0-11.0	24	21	6	50
1080.13.91.140	Pg 13	11.0-14.0	24	23	6	50
1080.16.91.110	Pg 16	8.0-11.0	24	21	6	50
1080.16.91.140	Pg 16	11.0-14.0	24	23	6	50
1080.21.91.160	Pg 21	13.0-16.0	30	25	7.5	25
1080.21.91.190	Pg 21	16.0-19.0	30	28	7.5	25
1080.29.91.230	Pg 29	19.0-23.0	38	29	8	25
1080.29.91.255	Pg 29	23.0-25.5	38	29	8	25


Langes Anschlussgewinde Pg

Filet de raccordement Pg long



Einteiliger Dichtungseinsatz nicht durchgehend isolierend

Joint en deux parties isolation non-traversante

Art.-Nr.	G	>Ø< mm	mm	H mm	L mm	
1180.09.91.080	Pg 9	6.0-8.0	18	20	10	50
1180.09.91.100	Pg 9	8.0-10.0	18	22	10	50
1180.11.91.085	Pg 11	5.5-8.5	21	21	10	50
1180.11.91.120	Pg 11	8.5-12.0	21	21	10	50
1180.13.91.110	Pg 13	8.0-11.0	24	21	10	50
1180.13.91.140	Pg 13	11.0-14.0	24	23	10	50
1180.16.91.110	Pg 16	8.0-11.0	24	21	10	50
1180.16.91.140	Pg 16	11.0-14.0	24	23	10	50
1180.21.91.160	Pg 21	13.0-16.0	30	25	12	25
1180.21.91.190	Pg 21	16.0-19.0	30	28	12	25
1180.29.91.230	Pg 29	19.0-23.0	38	29	12	25
1180.29.91.255	Pg 29	23.0-25.5	38	29	12	25