

Rögzítéstechnika / Mounting technique Tömszelencék / Cable glands

VILÁGÍTÁS-
TECHNIKA

ENERGIA
ELOSZTÓK

AUTOMATI-
ZÁLÁS

ELEKTROMOS
SZEKRÉNYEK

SZERELÉS-
TECHNIKA

KÁBELEK,
VEZETÉKEK

KAPCSOLÓ-
CSALÁDOK

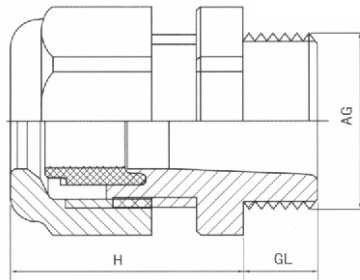
VILLÁM-
VÉDELEM

SZELLŐZÉS
TECHNIKA

TOVÁBBI
TERMÉKEINK

PG Kúpos műanyag tömszelencék / Plastic cable glands

IP68



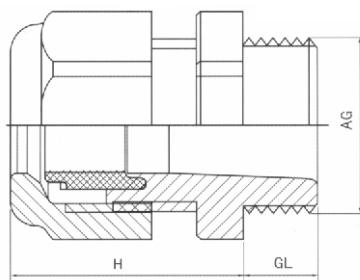
Típusok / Types	Ø (mm)	GL (mm)	H (mm)
PG7	3-6,5	8	21
PG9	4-8	8	22
PG11	5-10	8	25
PG13,5	6-12	9	27
PG16	10-14	10	28
PG21	13-18	11	31
PG29	18-25	11	39
PG36	22-32	13	48
PG42	32-38	13	48

- Ellenanyával és gumitömítéssel ellátott
- Anyaga:
 - test: PE
 - belső gumi: NBR (Nitril-butadién gumi)
- Üzemi hőmérséklet: -20°C...+80°C
- Színek: test: RAL7035, belső gumi: RAL9005

- With counter screw and rubber ring
- Material:
 - body: PE
 - inner rubber: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
- Working temperature: -20°C...+80°C
- Colour: body: RAL7035, inner rubber: RAL9005

MG Metrikus műanyag tömszelencék / Metrical plastic cable glands

IP68



Típusok / Types	Ø (mm)	GL (mm)	H (mm)
M12	3-6,5	8	21
M16	4-8	8	22
M20	6-12	9	27
M25	12-16	11	29
M32	15-23	12	33
M40	22-32	18	45
M50	32-38	18	47
M63	37-44	20	49

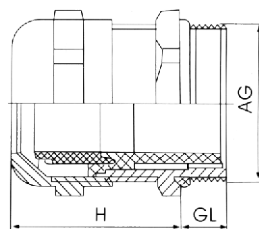
- Ellenanyával és gumitömítéssel ellátott
- Anyaga:
 - test: PE
 - belső gumi: NBR (Nitril-butadién gumi)
- Üzemi hőmérséklet: -20°C...+80°C
- Színek: test: RAL7035, belső gumi: RAL9005

- With counter-screw and rubber ring
- Material:
 - body: PE
 - inner tire: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
- Working temperature: -20°C...+80°C
- Colour: body: RAL7035, inner tire: RAL9005

MPG Fém PG tömszelencék / PG metal cable glands

IP68

FM Fém metrikus tömszelencék / Metric metal cable glands



Típusok / Types	Ø (mm)	GL (mm)	H (mm)
FM12	3-6,5	5	19
FM16	4-8	6	20
FM20	6-12	6	22
FM25	13-18	7	25
FM32	18-25	8	29
FM40	22-32	8	35
FM50	32-38	9	37
FM63	37-44	10	38

Típusok / Types	Ø (mm)	GL (mm)	H (mm)
MPG7	3-6,5	5	19
MPG9	4-8	6	20
MPG11	5-10	6	21
MPG13,5	6-12	6,5	22
MPG16	10-14	6,5	23
MPG21	13-18	7	25
MPG29	18-25	8	29
MPG36	22-32	8	35
MPG42	32-38	9	37
MPG48	37-44	10	38

- Nikkel bevonattal és ellenanyával ellátott
- Anyaga: - belső gumi: NBR (Nitril-butadién gumi)
- Üzemi hőmérséklet: -40°C...+200°C

- With nickel coat and counter screw.
- Material: - inner tire: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
- Working temperature: -40°C...+200°C