

Kabelová vývodka s maticí s typem upevnění PG závit je nezbytným prvkem pro bezpečné a efektivní vedení kabelů v různých aplikacích. Polyamid (PA) poskytuje vynikající odolnost vůči mechanickému namáhání, chemikáliím a teplotním výkyvům.

Vývodka zajišťuje pevné a těsné uchycení kabelů, což minimalizuje riziko poškození a zvyšuje spolehlivost celého systému.

Díky PG závitě je montáž rychlá a snadná. Ideální pro použití v průmyslových, elektrických a elektronických instalacích, kde je kladen důraz na dlouhou životnost a bezpečnost.

- **Materiál:** PA 6.6
- **Izolační krytí:** IP 68
- **Barva:** šedá
- Dostupné i v černé barvě

## Variants

| Product name                      | Product code | QTY | Thread length (mm) | Diameter (mm) | Color | range     |
|-----------------------------------|--------------|-----|--------------------|---------------|-------|-----------|
| Cable glands, PG thread, PA, grey | 08072        | 0   | 7,9                | PG 9          | šedá  | 4,0-8,0   |
| Glands, PG thread, PA, grey       | 08073        | 0   | 7,9                | PG 7          | šedá  | 3,5-6,0   |
| Glands, PG thread, PA, grey       | 10068        | 0   | 10,8               | PG 21         | šedá  | 13,0-18,0 |
| Glands, PG thread, PA, gray       | 10070        | 0   | 14,5               | PG 36         | šedá  | 22,0-32,0 |
| Glands, PG thread, PA, gray       | 10067        | 0   | 9,8                | PG 16         | šedá  | 10,0-14,0 |
| Glands, PG thread, PA, gray       | 10069        | 0   | 10,8               | PG 29         | šedá  | 18,0-25,0 |
| Glands, PG thread, PA, gray       | 10315        | 0   | 15,6               | PG 48         | šedá  | 34,0-44,0 |
| Glands, PG thread, PA, grey       | 10071        | 0   | 14,5               | PG 42         | šedá  | 30,0-38,0 |
|                                   | 08336        | 59  | -                  | PG 11         | šedá  | 5,0-10,0  |
| Glands, PG thread, PA, gray       | 10066        | 0   | 8,9                | PG 13,5       | šedá  | 6,0-12,0  |