

## Dławnice kablowe z tworzywa sztucznego Ex

HOME > KATEGORIE > DŁAWNICE KABLOWE EX > DŁAWNICE KABLOWE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO EX

Wysokiej klasy dławnice z tworzywa sztucznego (seria GHG 960) zostały zaprojektowane w zgodzie z wszystkimi aktualnymi standardami. Do ich produkcji wykorzystano certyfikowany poliamid. Mogą być one stosowane w 1, 2, 21 oraz 22 strefie zagrożenia wybuchem. Proponowane dławnice spełniają wymagania znajdujące się w normie PN-EN 60079-7 (Ex-e), a także PN-EN 60079-11(Ex-i).

Tworzywa wykorzystane do produkcji nie posiadają w składzie szkodliwych substancji, takich jak np. fosfor, kadm, halogeny. Proponowane dławnice z tworzywa wyróżniają się wysokim poziomem ochrony IP (do IP 68).

Opisywane dławnice sprawdzają się podczas uszczelniania kabli od 4 mm do 48 mm. Dzięki nim można wykonać solidne i trwałe mocowanie. Chroni to przed przypadkowym wyrwaniem przewodu. Oferowane dławnice są kompatybilne z obudowami z otworami niegwintowanymi, a także gwintowanymi. Największym zainteresowaniem cieszą się modele z gwintem metrycznym. Skutecznie wyparły one dławnice z gwintem PG, które są współcześnie bardzo rzadko wykorzystywane.

W sprzedaży dostępne są także dławnice kielichowe, wielootworowe, redukcje, zaślepki drenażowo-anty kondensacyjne, zaślepki tradycyjne.

### PODSTAWOWE DANE:

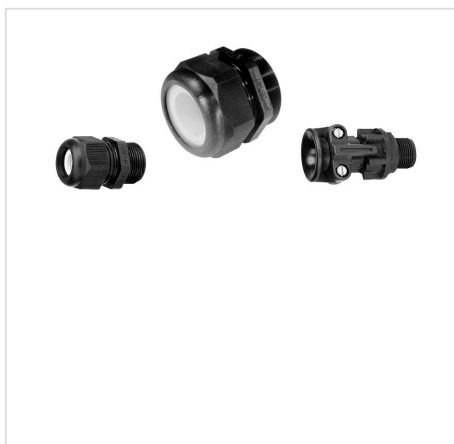
- Szeroka oferta rozmiarów
- Dokręcanie ręczne - wystarczy niewielki moment obrotowy
- Stopień ochrony IP66/IP68
- Atesty międzynarodowe

### DANE TECHNICZNE:

- Oznakowanie wg 94/9/WE (ATEX) II 2G Ex e II / II 2D Ex tD A21 IP66  
Certyfikat badania typu WE M12-M16: PTB
- 99 ATEX 3101 X / M20-M63: PTB 99 ATEX 3128 X
- Certyfikat zgodności IECEx PTB 05.0004X
- Oznakowanie wg IECEx Ex e II
- Dopuszczalna temperatura otoczenia -20°C do +70°C / -55°C do +70 °C (opcja)

- Stopień ochrony wg EN 60529  
IP66 / IP68: (zanurzone na głębokości 1 m na okres 0,5 h)
- Materiał wykonania Poliamid

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



KARTA KATALOGOWA

## Dławnice w wykonaniu przeciwybuchowym z krótkim gwintem, zgodne z EN 50262

Lp. Gwint      Ø kabla mm      Nr katalogowy

1	M12 x 1,5	4 -7	5.GHG 960 1955 R 0001
2	M16 x 1,5	5,5 -10	5.GHG 960 1955 R 0002
3	M20 x 1,5	5, 5 -13	5.GHG 960 1955 R 0003
4	M25 x 1,5	8 -17	5.GHG 960 1955 R 0004
5	M32 x 1,5	12-21	5.GHG 960 1955 R 0005

## Dławnice Ex-e z długim gwintem

Lp. Gwint      Ø kabla mm      Nr katalogowy

1	M12 x 1,5	4 -7	5.GHG 960 1955 R 0021
2	M16 x 1,5	5,5 -10	5.GHG 960 1955 R 0022
3	M20 x 1,5	5, 5 -13	5.GHG 960 1955 R 0023
4	M25 x 1,5	8 -17	5.GHG 960 1955 R 0024
5	M32 x 1,5	12-21	5.GHG 960 1955 R 0025
6	M40 x 1,5	17-28	5.GHG 960 1955 R 0026
7	M50 x 1,5	22-35	5.GHG 960 1955 R 0027
8	M63 x 1,5	27- 48	5.GHG 960 1955 R 0028