

Puszka podłogowa **FONTO.1975** -

prod. Gifas –
karta katalogowa.



Okrągła puszka aluminiowa, z **odkręcanym** dekielkiem.

Puszka **najazdowa** (w stanie pełnego zamknięcia dekielka).

Zamykanie (i otwieranie) puszki 1975: śruba w dekielku.

Kolorystyka: puszka **anodowana** na naturalne aluminium (także anodowanie na kolor stali nierdzewnej (optycznie) lub na inny kolor).

Puszka wyposażona w aluminiowy **tubus**; wystaje nad poziom podłogi ca. 18 mm.

W puszcze **2 gniazda zasilające (lub ramki 45 x 45 mm) + 2 x moduł 22,5 x 45 mm (pod RJ45)**.

Zasilanie puszki 1975: rurkami (4 otwory M32x1,5).

Opcja: poziomowanie puszki (kołki gwintowane + łąpy); poziomowanie możliwe w zakresie 100 – 115 mm.

Pozostałe parametry techniczne.

Obciążalność (w stanie zamknięcia): **10 kN**.

Wymiary: $\varnothing 157$ mm

Zagłębienie: 95 mm

W stanie zamknięcia puszki: **IP 67**

W stanie otwarcia puszki: **IP 20**

Przeznaczenie: montaż wewnątrz i **na zewnątrz** budynków.



Podstawowe wykonania puszek 1975

(wszystkie puszeki z uchwytem w dekielku).

1. **FONTO.1975 – 2 EG.2X309.M**, anodowana alu naturalne
2 x230V/16A Schuko
2. **FONTO.1975 – 2 EG.2X309FB.M**, anodowana alu naturalne
2 x230V/16A z bolcem
3. **FONTO.1975 – 2 NG.2X309.M**, anodowana na stal nierdzewną (optycznie)
2 x230V/16A Schuko
4. **FONTO.1975 – 2 NG.2X309FB.M**, anodowana stal nierdzewna (optycznie)
2 x230V/16A z bolcem
5. **FONTO.1975 – 2 EG.2X309.1RJ45.M**, anodowana alu naturalne
2 x230V/16A Schuko + 1 x RJ45
6. **FONTO.1975 – 2 EG.2X309.2RJ45.M**, anodowana alu naturalne
2 x230V/16A Schuko + 2 x RJ45
7. **FONTO.1975 – 2 NG.2X309.1RJ45.M**, anodowana na stal nierdzewną
(optycznie): 2 x230V/16A Schuko + 1 x RJ45
8. **FONTO.1975 – 2 NG.2X309FB.2RJ45.M**, anodowana stal nierdzewna
(optycznie): 2 x230V/16A z bolcem + 2 x RJ45.

Inne wykonania: na zamówienie.



Wymiarowanie puszki 1975.

