

Puszka podłogowa (Burghart) serii 3970W
ozn. Gifas: FONTO.3970W -
karta katalogowa.



Puszka aluminiowa z okrągłym dekielkiem gwintowanym (odkręcanym kluczem), przygotowana do montażu **1 gniazda pełnego M45** (np. 230V) + **1 gniazda RJ45**. Konstrukcja puszkii mocna. Puszka w stanie zamkniętym: **IP 67**. W stanie zamkniętym puszka może służyć jako „**najazdowa**” (wózki itp.). Materiał: stop aluminium - odporny na działanie soli i wody morskiej.

Puszka przeznaczona do podłóg czyszczonych **na mokro** (również w stanie podłączenia wtyczek, ale wtedy użyty winien zostać aluminiowy **tubus** – jako specjalny, mocny wypust na kabelki – patrz zdjęcie poniżej)). **Tubus** stanowi standardowe wyposażenie puszkii **3970W**.



Wykonania puszek serii **3970W**.

Puszki **3970W** dostępne są w nast. wykonaniach:

- anodowane *na naturalne aluminium*,
- anodowane *na kolor blachy nierdzewnej (optycznie)*.

Oznaczenia poszczególnych odmian puszek.

3970W-1E -PLA - anodowana *na naturalne aluminium*
ozn. Gifas: **FONTO.3970W-1EG**

3970W-1N -PLA - anodowana *na blachę nierdzewną (optycznie)*
ozn. Gifas: **FONTO.3970W-1NG**.

Montaż tubusa w puszcze **3970W**.

Tubus (standardowo schowany w puszcze) należy wyjąć (wysunąć) z puszki i obrócić go o 180° (dół tubusa z wycięciami - ustawić na górze, jak poniżej).



Obrócony tubus (u góry muszą być wycięcia pod wyprowadzenie kabli) należy umieścić (wcisnąć) ponownie w puszcze **3970W** (w miejsce odkręconego uprzednio dekielka).



Po wpięciu wtyczek i ułożeniu kabelków, tubus zamykamy dekielkiem puszkii (uprzednio odkręconym i zdjętym). Poniżej widok podłączonej puszkii.



Wymiarowanie puszkii **3970W.**

