

Puszka podłogowa 6523Q

prod. BS –

karta katalogowa.



Kwadratowa, mocna (najazdowa) puszka podłogowa ze stali nierdzewnej z walcowatym **tubusem**, służącym do wyprowadzenia kabli z puszki w stanie jej pełnego zamknięcia (**kluczem**).

Tubus używany tylko w stanie podłączenia wtyczek.

Montaż puszki w **jastrychu**.

W podłogach (podłożach) czyszczonych **na mokro (IP 65)**.

Podejście do puszki rurkami; 4 otwory z tyłu, każdy $\text{Ø}25/32$ mm.

Kolorystyka: anodowanie na naturalne aluminium..



Materiał:

- obudowa z e stali nierdzewnej (grub. 1,5 mm),
- dekiel z grubego aluminium (20 mm),
- ramka pod gniazda z aluminium.

Wyposażenie:

- 3 x 230V (Schuko lub z bolcem),
- 1 x CEE 5/16A 400V/6h,
- 1 x CEE 5/32A 400V/6h.

Ciężar (waga puszki): 1700g.

Wymiarowanie:

- kwadrat 400 x 400 mm,
- zagłębienie 170 mm .

Obciążenie (punktowo) - 900 kg – pod najazd samochodów osobowych.

