

Karta produktu: ZAMEK PRZECIWPANICZNY 72WB,
E=65mm, [OTWIERANY DO WEWNĄTRZ] PPOŻ.,
PRAWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO

NOVET



Indeks: 214910654.CD
Kod EAN: 8020614518748

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK PRZECIWPANICZNY 72WB, E=65mm, [OTWIERANY DO WEWNĄTRZ] PPOŻ., PRAWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 214910654.CD	530,17 zł VAT 23%
ZAMEK PRZECIWPANICZNY 72 WB, E=65mm, PPOŻ., PRAWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 214910654..D	506,51 zł VAT 23%
ZAMEK PRZECIWPANICZNY 72 WB, E=65mm, PPOŻ., LEWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 214910654..S	506,51 zł VAT 23%
ZAMEK PRZECIWPANICZNY 72WB, E=65mm, [OTWIERANY DO WEWNĄTRZ] PPOŻ., LEWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 214910654.CS	530,17 zł VAT 23%

Opis produktu

Jednopunktowy zamek przeciwpaniczny z funkcją elektrozaczepek dedykowany do zastosowania z zewnętrzną klamką w drzwiach przeciwpożarowych, znajdujących się na drogach ewakuacyjnych.

Posiada blachę czołową płaską ze stali galwanizowanej na biało oraz otwór na trzpień \square 9 mm. Rozstaw zamka wynosi 72 mm, a głębokość (dormas) 65 mm. Zamek otwierany jest do wewnątrz.

Sposób działania

Od wewnątrz: okucie przeciwpaniczne porusza zaczepek. Od zewnątrz: klamka porusza zaczepek tylko, gdy trzpień aktywowany jest przez klucz wkładki lub podczas trwania impulsu elektrycznego.

Marka

ISEO to znany na całym świecie producent zamknięć ewakuacyjnych, wkładek, zamków, zamykaczy oraz urządzeń kontroli dostępu. Firma została założona ponad pięćdziesiąt lat temu na terenie Włoch. Początkowo koncentrowała swoją działalność na terenie Europy, ale pod koniec ubiegłego wieku rozpoczęła swoją ekspansję także na inne kontynenty.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Obecnie posiada oddziały na Bliskim Wschodzie, w Malezji, Chinach, Republice Południowej Afryki, a także w Kolumbii i Peru.

