

Karta produktu: ZAMEK DINFIR3 PPOŻ. 72WB,
E=55mm, 235x20x3 mm, LEWY,
GALWANIZOWANY NA BIAŁO

NOVET



Indeks: 2D11125524.4
Kod EAN: 6420336230980

Klasyfikacja wg normy EN 12209:2003/AC:2005

3 S 9 1 0 G 6 B C 2 0

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Galwanizowane na biało
Materiał:	Stal
Do drzwi:	Przeciwpożarowych
Głębokość - dormas (mm):	55
Rozstaw (mm):	72
Otwór na trzpień (mm):	Ø 8
Materiał drzwi:	Metalowe, Stalowe
Wysuw rygla (mm):	20
Wysokość blachy czołowej (mm):	235
Szerokość blachy czołowej (mm):	20
Grubość blachy czołowej (mm):	3
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Wysuwny
Kształt blachy czołowej:	Płaska
Materiał blachy czołowej:	Stal
Grubość kasety (mm):	24

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ. 72WB, E=55mm, 235x20x3 mm, LEWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 2D11125524.4	73,26 zł VAT 23%
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ., 72WB, E=65mm, 235x24x3 mm, KWADRAT 9mm, PRAWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 2D11116514.4	54,55 zł VAT 23%
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ., 72WB, E=65mm, 235x24x3 mm, KWADRAT 9mm, LEWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 2D11116524.4	54,55 zł VAT 23%
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ. 72WB, E=55mm, 235x20x3 mm, PRAWY, STAL NIERDZEWNA MATOWA 2D11125512.4	87,32 zł VAT 23%
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ. 72WB, E=55mm, 235x20x3 mm, PRAWY, GALWANIZOWANY NA BIAŁO 2D11125514.4	73,26 zł VAT 23%
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ. 72WB, E=55mm, 235x20x3 mm, LEWY, STAL NIERDZEWNA MATOWA 2D11125522.4	87,32 zł VAT 23%
ZAMEK DINFIR3 PPOŻ. 72WB, E=65mm, 235x20x3 mm, PRAWY, STAL NIERDZEWNA MATOWA 2D11126512.4	87,27 zł VAT 23%

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.

ZAMEK DINFIR3 PPOŻ. 72WB, E=65mm, 235x20x3 mm, LEWY, STAL NIERDZEWNA MATOWA
2D11126522.4

87,27 zł
VAT 23%

Opis produktu

Zamek przeciwpożarowy z otworem na wkładkę bębnową o profilu europejskim i dwuskokowym rygłem wysuwającym na 20 mm (10+10 mm). Model DINFIR3 posiada rozstaw 72 mm, głębokość (dormas) 55 mm oraz otwór na trzpień \square 8 mm. Jest także wyposażony w ocynkowaną stalową blachę czołową o wymiarach 235x20x3 mm, dostępną w wykończeniu galwanizowanym na biało.

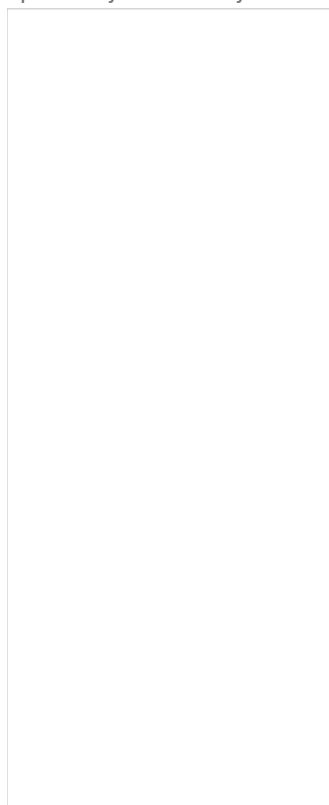
Zastosowanie

Zamek DINFIR3 jest dedykowany do zastosowania w drzwiach stalowych / metalowych przeciwpożarowych. Model oznaczony kodem 2D11125524.4 jest odpowiedni do montażu w lewych skrzydłach drzwiowych. Jest on zgodny z niemiecką normą DIN 18251. Posiada także certyfikat stałości właściwości użytkowych o numerze 0497/CPR/6563, potwierdzający zgodność z normą EN 12209:2003/AC:2005.

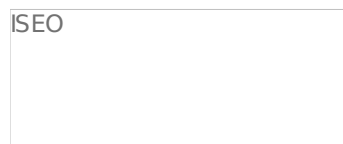
Wysoka odporność i wytrzymałość

Kaseta zamka jest zamknięta ze wszystkich stron. Wraz z obudową zamka jest ona zazębiona w trzech punktach łączenia z blachą czołową, zapewniając wysoką wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne oraz próby włamania z użyciem specjalistycznych narzędzi.

Pomimo zastosowanej konstrukcji, blacha czołowa może zostać odkręcona w celu wymiany lub w przypadku konieczności przeprowadzenia zabiegów konserwacyjnych. Bezawaryjne działanie zamka nawet w trudnych warunkach atmosferycznych zapewnia rygiel zamka, który został wykonany z niklowanego zalu oraz zaczep wykonany ze stali spiekanej niklowanej.



Marka



Firma ISEO powstała w 1969 roku i do dziś wypracowała sobie pozycję światowego lidera wśród producentów okuć budowlanych, zabezpieczeń i urządzeń kontroli dostępu. Jej produkty cechuje wysoka jakość, niezawodność oraz najwyższa klasa bezpieczeństwa. Początkowo ISEO koncentrowało swoją działalność na terenie Europy, ale pod koniec ubiegłego wieku rozpoczęło swoją ekspansję także na inne kontynenty. Obecnie posiada oddziały na Bliskim Wschodzie, w Malezji, Chinach, Republice Południowej Afryki, a także w Kolumbii i Peru.