

## Paski blokady, FMB



Belka połączeniowa mechanicznie łączy element wykonawczy systemu z zestawem ryglowania drzwi podrzędnych, dzięki czemu drzwi podrzędne można otworzyć tylko wtedy, gdy w pierwszej kolejności zostaną otwarte drzwi główne.

### FUNKCJE

Opis: Do obudów MCF/MCS. Sworznie ryglowania mechanicznie łączą wszystkie drzwi podrzędne z drzwiami głównymi. Długość sworznia odpowiada szerokości drzwi obudowy.

Materiał: Stal ocynkowana.

Ilość sztuk w zestawie: 5 szt. z materiałami montażowymi.

## SPECYFIKACJE

<b>Grubość:</b>	3mm
<b>Materiał:</b>	Stal miękka
<b>Wykończenie:</b>	Powłoka cynkowana

Table 1/1

Numer katalogowy	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Materiał obudowy	Rodzina produktów
FMB1000	17mm	860mm	17mm	Stal miękka	Wolnostojący
FMB800	17mm	660mm	17mm	Stal miękka	Wolnostojący
FMB600	17mm	460mm	17mm	Stal miękka	Wolnostojący
FMB1200	17mm	1060mm	17mm	Stal miękka	Wolnostojący

## OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**