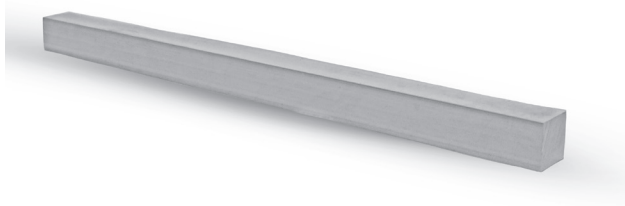
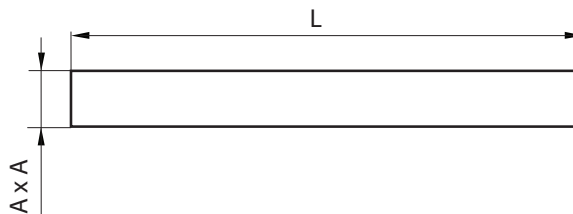


# Pręt ciągniony do mechanizmów przepustnic wentylacyjnych

## PRET



### Wymiary



### Opis

Kwadratowy pręt ciągniony wykonany jest z materiału ocynkowanego i używany jest jako element dodatkowy przy przepustnicach i mechanizmach przepustnic wentylacyjnych. W zależności od modelu przepustnicy mamy pręty kwadratowe 8, 10 i 12 milimetrowe – które odcinamy na żądaną długość w zależności czy przepustnica będzie stosowana pod siłownik czy pod mechanizm ręczny.

Jednostką miary jest metr bieżący, produkt sprzedawany jest w odcinkach 2 metrowych. Rekomendowane długości prętu to 100 i 150 mm.

#### Dostępne materiały – przykład oznaczenia

PRET10-10 - blacha ocynkowana

#### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **PRET10-10**

typ \_\_\_\_\_

Kod	AxA [mm]	L [mm]	Zastosowanie
PRET8-8	8x8	150	Przepustnice okrągłe, mechanizm KIT-DSKS, KIT-DS
PRET10-10	10x10	100	Przepustnica DSQW, mechanizm KKS-2
PRET12-12	12x12	100	Przepustnica DSQW-A