

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – PM

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

PRĘT MOCUJĄCY – PM

Pręt mocujący PM stosowany jest jako element pośredni do zamocowań elementów mocujących, wykorzystywany jest do regulacji różnicy wysokości stropu konstrukcyjnego i sufitu podwieszanego z elementami WSO. Pręt wykonany jest z blachy stalowej DX51D, pokrytej ogniwą powłoką metaliczną min. Z100. Pręty spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej (EUROKLASA A1) oraz wykonane są w klasie trwałości A:B.



Pręty są zgodne z normą europejską: PN-EN 13964

Sekcja 2. DANE TECHNICZNE

PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE / TABELA DOBORU			
Kod i wymiar	Długość [mm]	Nośność dopuszczalna F_{dop} [kN] (PM+WSO)	Ilość sztuk w opakowaniu [szt.]
PM-25	250	0,30	100
PM-50	500	0,30	100
PM-75	750	0,30	100
PM-100	1000	0,30	100
PM-150	1500	0,30	100
PM-200	2000	0,30	100



Sekcja 3. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku niezastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia