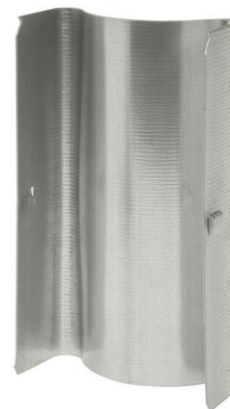


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – ZPD

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

ŁĄCZNIK PODŁUŻNY DO KSZTAŁTOWNIKÓW CD60/27 – ZPD

Łącznik metalowy podłużny ZPD stosowany jest jako element łączny w połączeniach osiowych kształtowników stalowych typu CD 60/27 w konstrukcjach jedno lub dwuwarstwowych rusztów sufitów podwieszanych. Łącznik wykonany jest z blachy stalowej DX51D, pokrytej ognioową powłoką metaliczną min. Z100. Łączniki spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej (EUROKLASA A1) oraz wykonane są w klasie trwałości A:B.



Łączniki są zgodne z normą europejską: PN-EN 13964

Sekcja 2. DANE TECHNICZNE

PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE / TABELA DOBORU		
Kod i wymiar	Grubość blachy [mm]	Ilość sztuk w opakowaniu [szt.]
ZPD-06	0,60	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