

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – WDH

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

WIESZAK DWUHAŁOWY – WDH

Wieszak metalowy dwuhalowy WDH stosowany jest jako element współpracujący z prętami mocującymi, którego zadaniem jest możliwość regulacji długości połączenia prętów mocujących. Wieszak wykonany jest z blachy stalowej DX51D, pokrytej ogniową powłoką metaliczną min. Z100. Wieszaki spełniają wymagania ochrony przeciwpożarowej (EUROKLASA A1) oraz wykonane są w klasie trwałości A:B.



Wieszaki są zgodne z normą europejską: PN-EN 13964

Sekcja 2. DANE TECHNICZNE

PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE / TABELA DOBORU			
Kod i wymiar	Grubość blachy [mm]	Nośność dopuszczalna F_{dop} [kN]	Ilość sztuk w opakowaniu [szt.]
WDH	0,70	0,38	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