

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – KPG/KPGA4

Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

Pręt gwintowany kotwy wklejanej w komplecie z nakrętką i podkładką – KPG/KPGA4

Pręt gwintowany KPG/KPGA4 służy do kotwienia chemicznego w betonie i murze, jest częścią systemu kotwienia chemicznego do stosowania z każdą żywicą w asortymencie Klimas Wkręt-Met. Wysoce wytrzymały przeznaczony do najbardziej odpowiedzialnych zamocowań konstrukcyjnych płyt czołowych zgodnie z warunkami wymienionymi w aprobaty ETA poszczególnych zapraw iniekcyjnych. Dostępny jest szeroki zakres średnic od M8 do M24 w różnych długościach dopasowanych do każdego zastosowania. Dzięki różnym materiałom i powłokom ochronnym, pręty gwintowane można dobrać do różnych warunków środowiskowych. Pręty gwintowane KPG ocynkowane są dostępne w klasie wytrzymałościowej 5.8 odpowiednie do suchych warunków wewnętrznych. W przypadku zastosowania na zewnątrz należy dobrać pręt KPGA4 wykonany ze stali nierdzewnej kwasoodpornej A4-70.

Do stosowania z kotwami iniekcyjnymi:

- WCF-E3-585
- WCF-XS-410, WCF-XS-E-410, WCF-XS-C-410
- WCF-EASF-410, WCF-EASF-E-410, WCF-EASF-C-410
- WCF-VESF-300, WCF-VESF-E-300, WCF-VESF-410, WCF-VESF-E-410
- WCF-PESF-300, WCF-PESF-E-300, WCF-PESF-C-300, WCF-PESF-E-410



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – KPG/KPGA4

Sekcja 2. DANE TECHNICZNE

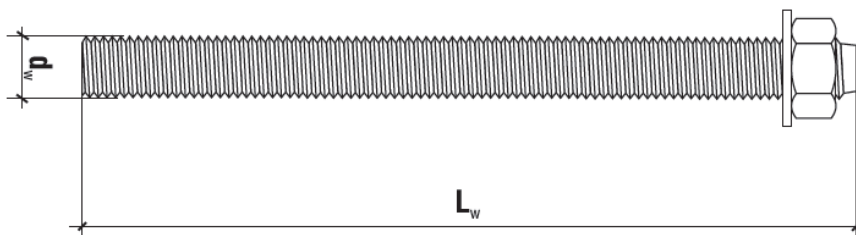


TABELA 1. PARAMETRY TECHNICZNE / TABELA DOBORU

SKU	Średnica i długość [d _w x L _w] [mm]	Średnica [mm]	Długość [mm]	Klasa stali	Ochrona antykorozyjna	Nakrętka + podkładka w komplecie	Ilość sztuk w opakowaniu [szt.]
KPG-M08110	8 x 110	M8	110	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	20
KPG-M08160	8 x 160		160	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	10
KPG-M10130	10 x 130	M10	130	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	10
KPG-M10160	10 x 160		160	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	10
KPG-M10180	10 x 180		180	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	10
KPG-M12160	12 x 160	M12	160	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	10
KPG-M12220	12 x 220		220	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	10
KPG-M12250	12 x 250		250	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	10
KPG-M12270	12 x 270		270	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	10
KPG-M16190	16 x 190	M16	190	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	10
KPG-M16250	16 x 250		250	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	10
KPG-M16300	16 x 300		300	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	5
KPG-M20220	20 x 220	M20	220	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	5
KPG-M20260	20 x 260		260	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	5
KPG-M20300	20 x 300		300	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	5
KPG-M24300	24 x 300	M24	300	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	5
KPG-M24400	24 x 400		400	5.8	Stal węglowa ocynkowana galwanicznie	✓	5
KPG-A4-M08110	8 x 110	M8	110	A4-70	Stal nierdzewna kwasoodporna	✓	20
KPG-A4-M10130	10 x 130	M10	130	A4-70	Stal nierdzewna kwasoodporna	✓	10

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