

INFORMACJA TECHNICZNA

Dostawca / Generalny

Przedstawiciel:

Jürgen Armack Sp. z o.o.

Regon: 570167371, NIP: 764-10-06-603, KRS: 0000013485

ul. Rzemieśnicza 14; 64-920 Piła

Tel. 0048 67 2126883; 0048 67 2140477

www.armack.pl; e-mail: info@armack.pl

Nazwa produktu:

armack Lut twardy CuP6

Postać:

Gołe pręty od 1,5 mm do 4,0 mm

Skład chemiczny:

Cu 93,7%; P 6,3%

Dopuszczalne zanieczyszczenia:

Al 0,001; Bi 0,030; Cd 0,010; P 0,008; Pb 0,025; Zn 0,05

Gęstość:

8,0 g/cm³

Wytrzymałość na zrywanie:

250 N/mm²

Rozszerzanie się:

ok. 5%

Solidus - Likwidus:

710 - 880 °C

Temp. robocza:

760 °C

Norma techniczna:

DIN EN 1044 (Norma Europejska)

Oznaczenie stopu:

CP 203

Norma techniczna:

DIN 8513 (Niemiecka Norma Przemysłowa)

Oznaczenie stopu:

L-CuP6

Norma techniczna:

ISO 17672

Oznaczenie stopu:

CuP 179

Zastosowanie:

CuP6 to lut twardy na bazie miedzi i fosforu, charakteryzujący się dobrą płynnością. Lut nie zawiera kadmu. Może być stosowany do łączenia miedzi z miedzią lub materiałami na bazie miedzi (np. brązami/mosiądzami). Fosfor zawarty w stopie działa jak topnik, dzięki czemu nie ma potrzeby stosowania dodatkowego topnika podczas lutowania miedzi z miedzią (lut samotopnikujący), jednak do lutowania stopów miedzi należy używać armack Pasta do lutowania twardego HS. **BEZWZGLĘDNY zakaz stosowania lutów miedzianofosforowych** do lutowania stal ze względu na tworzenie się kruchych związków międzymetalicznych, które mogą spowodować uszkodzenie złącza. Spoina odporna na korozję. Wyjątkiem jest środowisko, w którym atmosfera zawiera siarkę, gdzie w połączeniu z wysoką temperaturą odporność na korozję drastycznie spada. Proces można przeprowadzać wszystkimi standardowymi metodami lutowania twardego, w tym lutowaniem płomieniowym (palnik), indukcyjnym oraz w piecach. Podczas lutowania w atmosferze utleniającej konieczne jest użycie odpowiedniego topnika. Złącze podgrzewać równomiernie, aż do momentu, gdy przyłożony do krawędzi lut będzie się swobodnie topił i w całości wypełni szczelinę. W przypadku użycia topnika usunąć

pozostałości. Wytrzymałość na rozciąganie złączy wykonanych stopem CuP6 zazwyczaj przewyższa wytrzymałość materiałów rodzimych. Ostateczna wytrzymałość złącza zależy jednak od czynników takich jak: rodzaj łączonych metali, konstrukcja złącza, szerokość szczeliny lutowniczej czy poprawność zastosowanej procedury lutowania. Typowe zastosowania obejmują instalacje hydrauliczne, przemysł elektryczny i elektromechaniczny oraz chłodnictwo i klimatyzację.

UWAGA:

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej opierają się na wiedzy dostępnej nam w dniu ostatniej aktualizacji dokumentu i są uważane za dokładne. Niemniej jednak, żadne dane zawarte w tej karcie nie mogą być traktowane jako gwarancja jakichkolwiek właściwości produktu. Nie ponosimy odpowiedzialności za wyniki uzyskane ani za szkody powstałe w wyniku wykorzystania informacji zawartych w niniejszej karcie danych. Nie ponosimy również żadnej odpowiedzialności za niewłaściwe użycie produktu. Użytkownicy powinni we własnym zakresie zweryfikować przydatność i kompletność informacji w odniesieniu do konkretnego planowanego zastosowania produktu. Ponieważ końcowe zastosowanie produktu nie znajduje się pod naszą bezpośrednią kontrolą, obowiązkiem użytkownika jest pełne przestrzeganie obowiązujących przepisów i regulacji z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

Data:

wrzesień 2026