

Informace o výrobku

Pájka na fitinky „Cu-Rotín 3[®]“

Vynikající se značkou jakosti RAL Společnosti jakosti měděné trubky, z.s.
Pájka na fitinky „Cu-Rotín 3[®]“, S-Sn97Cu3 podle DIN EN ISO 9453:2014

Č. výrobku: 14972...

Údaje o našich výrobcích jsou výsledkem dlouhodobých zkušeností, které rádi dále poskytneme našim zákazníkům jako technickou pomoc při aplikaci. Vzhledem k tomu, že však nemáme vliv na provedení prací, uskutečněných našimi výrobky, omezuje se naše ručení v případě kvalitativních závad na náhradní plnění, uvedené v našich nákupních podmínkách

Tyto informace o výrobku nepředstavují žádné závazně přislíbené vlastnosti.

Pájka na fitinky „Cu-Rotin 3®“

Popis

Podle DVGW, pracovní list GW 2 povolena k měkkému pájení měděných trubek v instalacích teplé a studené vody. Tepelně odolná do 110° C. Zásadně vyrobená z nových kovů.

Vlastnosti

Slitina : S-Sn97Cu3, DIN EN ISO 9453:2014
 Hustota (20°C) : 7,3 g/cm³
 Rozsah tavení : 227-310°C
 Pracovní teplota : cca. 270°C
 Barva : šedá

Složení (hmot.%)	
Sn	Cu
97	3

Použití

- instalace měděných trubek*
- chladicí a klimatizační technika *
- obecné pájení na mědi a měděných sloučeninách

*Pro tyto práce používat pouze ve spojení s "Cu-Roplus®", "Cu-Roflux®39" nebo "Cu-Rofix®3-Spezial".

Pokyny

Bezolovnaté měkké pájky FELDER neobsahují žádné látky, pro které ve směrnici 2011/65/EU („RoHS“) existují omezení (olovo, kadmium, rtuť, šestimocný chrom, polybromované bifenily, resp. polybromované difenylethery.

Další slitiny jsou uvedeny v našem standardním dodacím programu.