

# Informace o výrobku

## Pájka na fitinky „Cu-Rotin 4<sup>®</sup>“

Vynikající se značkou jakosti RAL Společnosti jakosti měděné trubky, z.s.  
Pájka na fitinky „Cu-Rotin 4<sup>®</sup>“, S-Sn97Ag3 podle DIN EN ISO 9453:2006

Č. výrobku: 1495....

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-Rot in 4®“

## Popis výrobku

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-Sn97Ag3, DIN EN ISO 9453:2006  
 Hustota (20°C) : 7,3 g/cm<sup>3</sup>  
 Rozsah tavení : 221-224°C  
 Pracovní teplota : cca. 280°C  
 Barva : šedá

## Použití

- instalace měděných trubek
- chladicí a klimatizační technika
- měkké pájení ušlechtilé oceli (tavidlo: pájecí olej „ST“, pájecí voda „VA-NOX“)
- vhodná také pro extrémně nízké teploty, dokonce do -196°C (bez rizika vzniku cínového moru)

Pro tyto práce v instalacích pitné vody používat pouze ve spojení s tavidly "Cu-RoPlus®", "Cu-RoFlux®39" nebo "Cu-RoFix®4-Spezial".

Složení (hmot. %)	
Sn	Ag
97	3

## Formy dodávky

### Průměr drátu:

0,5/0,6/0,7/0,75/0,8/0,9/1,0/1,2/1,5/2,0/2,5/2,7/3,0/4,0 Ø  
 (na přání lze dodat i další průměry drátu)

### Standardní velikosti cívky:

(cívky z umělé hmoty s čistou hmotností)  
 0,05/0,1/0,25/0,5/1,0/5,0/10,0/20,0 kg  
 (na přání lze dodat i další hmotnosti cívek)

## Pokyny

Další slitiny jsou uvedeny v našem standardním dodacím programu.