

REMS Lot Cu 3

Lágyforrasz Sn97Cu3, ISO 9453:2014

Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő lágyforrasztásához a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

GW 2. DVGW-munkalap szerint.

Ötvözet (súly %)	97 % Sn, 3 % Cu
Olvadási tartomány	230–250°C

REMS Lot Cu 3 – Minőségi lágyforrasz.

Ólommentes, egészség- és környezetkímélő.
Ezüst-mentes a szabvány szerint. Igen olcsó.

Szállítási terjedelem

REMS Lot Cu 3. 250 g -os lágyforrasz huzaltkeres Sn97Cu3, ISO 9453:2014, $\varnothing 3$ mm, Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő lágyforrasztásához a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

	Cikk-sz.
	160200R



Német minőségi termék

REMS Paste Cu 3

Lágyforrasz-pasztá, forrasztópor Sn97Cu3 ISO 9453:2014 szerint, és folyasztószer 3.1.1.C, EN 29454-1:1994

Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő lágyforrasztásához a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

DVGW-Munkalap GW 7 (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AT2244) szerint

REMS Paste Cu 3 – Minőségi lágyforrasz-pasztá.

Ólommentes, egészség- és környezetkímélő. Ezüstmentes a szabvány szerint. Igen olcsó.

Pótlólagos folyasztószer felhasználás elmarad. A folyasztószert már a paszta tartalmazza. Ezáltal a korrózióveszély is csökken. A cső és a fitting nem hevül túl, mivel a forrasz olvadása és a helyes forrasztási hőmérséklet a színváltásból világosan felismerhető. A forrasztási hézag jól feltöltődik, ezáltal a szilárdság megfelelő. A hidegvízben oldható maradékokat könnyű eltávolítani.

Műanyag palack a zárókupakba integrált, elveszíthetetlen ecsettel.

Szállítási terjedelem

REMS Paste Cu 3. 250 g lágyforrasz paszta Sn97Cu3 forrasztóporból, ISO 9453:2014 szerint, és folyasztószer 3.1.1.C, EN 29454-1:1994, vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő lágyforrasztásához a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál $\leq 110^{\circ}\text{C}$. DVGW-vizsgálati jel FI 038. Műanyag palackban elveszíthetetlen ecsettel.

	Cikk-sz.
	160210R



Német minőségi termék

REMS Lot P6

Keményforrasz ISO 17672-CuP 179

Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő keményforrasztásához, a hideg-, és melegvíz installációknál, fűtési installációknál, gáz installációknál, hűtéstechikában, és a klímatechnikában.

DVGW-GW 2 Munkalap szerint.

Ötvözet (súly %)	94 % Cu, 6 % P
Olvadási tartomány	710–890°C

REMS Lot P6 – Minőségi keményforrasz.

Univerzálisan használható közel az összes járatos kötésfajtához, a vörösréz-cső installáció területén. Különösen a kapillaris-rés forrasztására is alkalmas a fittingmentes vörösréz csőinstalláció területén. Hosszú olvadási időintervallum az alacsony foszfortartalom következtében nagyobb szivósságú forrasztási helyeket eredményez. Ezüstmentes, a szabvány szerint. Igen olcsó.

Szállítási terjedelem

REMS Lot P6. 1 kg keményforrasz (rudak) B-Cu94P-710/890, EN 1044, $\varnothing 2$ mm, Vörösréz csöveknek vörösréz-, vörösöntvény-, sárgaréz fittingekhez történő keményforrasztásához, a hideg-, és melegvíz installációknál, a hűtéstechikában, és a klímatechnikában. Kartonban.

	Cikk-sz.
	160220R

