

REMS Lot Cu 3

Blødloddeetråd Sn97Cu3, ISO 9453:2014

Blødlodning af kobberrør med kobber-, rødgods og messingfittings i koldt- og varmtvandsinstallationer, varmeinstallationer $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

I følge DVGW-arbejdsblad GW 2.

Legering (vægt i %)	97 % Sn, 3 % Cu
Smelteområde	230–250°C

REMS Lot Cu 3 – kvalitets-blødloddeetråd.

Blyfri, uskadelig for sundhed og miljø.
Uden sølv, følger normerne. Meget økonomisk.

Leveringen omfatter

REMS Lot Cu 3. 250 g-spole blødloddemetaltråd Sn97Cu3, ISO 9453:2014, \varnothing 3 mm, til blødlodning af kobberrør med kobber-, rødgods- og messingfittings i koldt- og varmtvandsinstallationer, varmeinstallationer $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

	Art.-nr.	
	160200R	



Tysk kvalitetsprodukt

REMS Paste Cu 3

Blødloddepasta af loddepulver Sn97Cu3 efter ISO 9453:2014 og flusmiddel 3.1.1.C, EN 29454-1:1994

Blødlodning af kobberrør med kobber-, rødgods- og messingfittings i koldt- og varmtvandsinstallationer, varmeinstallationer $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

I følge DVGW-arbejdsblad GW 7 (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AT2244)

REMS Paste Cu 3 – kvalitets-blødloddepasta.

Blyfri, uskadelig for sundhed og miljø.
Uden sølv, følger normerne. Meget økonomisk.

Intet ekstraforbrug af flusmiddel, da flusmiddel er indeholdt i pastaen. Derved reduceres risikoen for korrosion. Ingen overophedning af rør og fitting, fordi en ændring i farven tydeligt viser, når loddematerialet smelter, og hvornår loddetemperaturen er korrekt. Høj fyldningsgrad af loddespalten, giver god styrke.

De koldvandopløselige rester er lette at fjerne.

Plastflaske med integreret lukkekapsel og fastgjort pensel.

Leveringen omfatter

REMS Paste Cu 3. 250 g blødloddepasta af loddepulver Sn97Cu3 iflg. ISO 9453:2014 og flusmiddel 3.1.1.C, EN 29454-1:1994, til blødlodning af kobberrør med kobber-, rødgods og messingfittings i koldt- og varmtvandsinstallationer, varmeinstallationer $\leq 110^{\circ}\text{C}$. DVGW-kontrolmærke. I plastikflaske med fastgjort pensel.

	Art.-nr.	
	160210R	



Tysk kvalitetsprodukt

REMS Lot P6

Hårdlodningsmateriale ISO 17672-CuP 179

Hårdlodning af kobberrør med kobber-, rødgods- og messingfittings i koldt- og varmtvandsinstallationer, gasinstallationer, køle- og klimateknik.

I følge DVGW-arbejdsblad GW 2.

Legering (vægt i %)	94 % Cu, 6 % P
Smelteområde	710–890°C

REMS Lot P6 – kvalitets-hårdlodningsmateriale.

Universelt anvendelig til næsten alle typer samlinger i kobberrørsinstallationer. Særlig velegnet til kapillarspaltelodning i fittingløse kobberrørsinstallationer. Langt smelteinterval på grund af lavt fosforindhold giver loddestederne forhøjet sejhed. Uden sølv, følger normerne. Meget økonomisk.

Leveringen omfatter

REMS Lot P6. 1 kg hårdlodningsmateriale (stænger) ISO 17672-CuP 179, \varnothing 2 mm, til hårdlodning af kobberrør med kobber-, rødgods- og messingfittings i koldt- og varmtvandsinstallationer, gasinstallationer, køle- og klimateknik. I karton.

	Art.-nr.	
	160220R	

