

Blødlodning af kobberrør med kobber-, rødgods og messingfittings i koldt- og varmtvandsinstallationer, varmeinstallationer ≤ 110°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, Ø 3 mm, til blødlodning af kobberrør med kobber-, rødgods- og messingfittings i koldt- og varmtvandsinstallationer, varmeinstallationer ≤ 110°C.

	Art.-nr.	kr
	160200R	<b>650,00</b>



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 ≤ 110°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 lodde-temperaturen 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 ≤ 110°C. DVGW-kontrolmærke. I plastikflaske med fastgjort pensel.

	Art.-nr.	kr
	160210R	<b>490,00</b>



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, Ø 2 mm, til hårdlodning af kobberrør med kobber-, rødgods- og messingfittings i koldt- og varmtvandsinstallationer, gasinstallationer, køle- og klimateknik. I karton.

	Art.-nr.	kr
	160220R	<b>770,00</b>

