

REMS Lot Cu 3

Mjuklod Sn97Cu3, ISO 9453:2014

Mjuklödning av kopparrör med koppar-, rödmässing- och mässingfittings i kall- och varmvatteninstallationer, värmeinstallation $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

Enligt DVGW-arbetsblad GW 2.

Legering (vikt-%)	97 % Sn, 3 % Cu
Smältområde	230 – 250°C

REMS Lot Cu 3 – kvalitetsmjuklod.

Blyfri, ofarlig för hälsan och miljö. Silverfri, enligt norm. Mycket förmånligt pris.

Leveransens omfattning

REMS Lot Cu 3. 250 g spole mjuklodstråd Sn97Cu3, ISO 9453:2014, \varnothing 3mm, för mjuklödning av kopparrör med koppar-, rödmässing- och mässingfittings i kall- och varmvatteninstallationer, värmeinstallation $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

	Art. nr	kr
	160200R	650,00



Tysk kvalitetsprodukt

REMS Paste Cu 3

Mjuklodpasta av lodpulver Sn97Cu3 enligt ISO 9453:2014 och flussmedel 3.1.1.C, EN 29454-1:1994

Mjuklödning av kopparrör med koppar-, rödmässing- och mässingfittings i kall- och varmvatteninstallationer, värmeinstallation $\leq 110^{\circ}\text{C}$.

Enligt DVGW-arbetsblad GW 7 (DVGW-Reg.-Nr. DV-0101AT2244)

REMS Paste Cu 3 – kvalitetsmjuklodpasta.

Blyfri, ofarlig för hälsan och miljö. Silverfri, enligt norm. Mycket förmånligt pris. Ingen extra flussmedelsförbrukning, flussmedel finns redan i pastan. Därför även mindre risk för korrosion. Ingen överhettning av rör och fitting, eftersom smältn på loden och rätt lödtemperatur är lätta att känna igen till följd av färgförändringen. Hög fyllningsgrad i lödspalt, på så sätt bra hållfasthet. Lätt borttagning av kallvattenlösliga rester.

Plastflaska med pensel integrerad i locket.

Leveransens omfattning

REMS Paste Cu 3. 250 g mjuklodpasta av lodpulver Sn97Cu3 enligt ISO 9453:2014 och flussmedel 3.1.1.C, EN 29454-1:1994, för mjuklödning av kopparrör med koppar-, rödmässing- och mässingfittings i kall- och varmvatteninstallationer, värmeinstallationer $\leq 110^{\circ}\text{C}$. DVGW-kontrollmärke. I plastflaska med pensel.

	Art. nr	kr
	160210R	490,00



Tysk kvalitetsprodukt

REMS Lot P6

Hårdlod ISO 17672-CuP 179

Hårdlödning av kopparrör med koppar-, rödmässing- och mässingfittings i kall- och varmvatteninstallationer, gasinstallation, kyl- och ventilationsteknik.

Enligt DVGW-arbetsblad GW 2.

Legering (vikt-%)	94 % Cu, 6 % P
Smältområde	710 – 890°C

REMS Lot P6 – Kvalitetshårdlod.

Universellt användbar för så gott som alla vanliga förbindelsetyper inom kopparrörinstallation. Särskilt lämplig även för kapillärspaltlödning i fittinglös kopparrörinstallation.

Lång smältintervall pga. lågt fosforinnehåll resulterar i lödställen med ökad styrka. Silverfri, enligt norm. Mycket förmånligt pris.

Leveransens omfattning

REMS Lot P6. 1 kg hårdlod (stänger) ISO 17672-CuP 179, \varnothing 2 mm, för hårdlödning av kopparrör med koppar-, rödmässing- och mässingfittings i kall- och varmvatteninstallationer, gasinstallationer, kall- och varmtmeknik. I kartong.

	Art. nr	kr
	160220R	770,00

