

# Produktblad

## Förkromade kopparrör



- Lång livslängd
- Återvinningsbart material
- Naturliga bakteriehämmare
- Motståndskraftiga mot korrosion

### Driftsäkra rör som produceras hållbart

Att koppar är ett material som går att återvinna vet de flesta. Men visste du att ca 80% av den koppar som någonsin brutits, fortfarande är i bruk\*? Återvinning av materialet sparar mycket energi jämfört med att bryta ny koppar.

På Trio Perfekta har vi sedan 2002 valt att ytbehandla våra rör med trevärt krom som är mer skonsamt för hälsa och miljö, än processen med sexvärt krom. Vår långa erfarenhet av den trevärda förkromningen innebär att vi behärskar vår produktion och kan leverera driftsäkra och hållbara rör.

### Produktinformation

Trios förkromade kopparrör är avsedda för synlig rördragning vid VVS-installationer. Koppars naturliga egenskaper kombineras med ett extra skydd i den pläterade ytan. Rören fogas samman med press- eller klämringsskopplingar, där stödhylsa alltid ska användas på glödgade och halvhårda rör.

- Standard EN1057:2006+A1:2010
- Tryckklass PN16
- Styvhetsgrader; glödgade, halvhårda och hårda
- Flera dimensioner och längder
- Levereras i tuber



\* Scandinavien Copper Development Association, [www.copperalliance.eu/se](http://www.copperalliance.eu/se)

# Produktblad

## Förkromade kopparrör

### Glödgrade rör

RSK	Ytterdiameter	Väggjocklek	Längd	Antal rör i tub
856 41 49	Ø 10 mm	0,8 mm	1200 mm	25
856 41 50	Ø 10 mm	0,8 mm	2000 mm	25
856 41 51	Ø 12 mm	1,0 mm	1200 mm	25
856 41 52	Ø 12 mm	1,0 mm	2000 mm	25
856 41 53	Ø 15 mm	1,0 mm	1200 mm	15
856 41 54	Ø 15 mm	1,0 mm	2000 mm	15
856 41 56	Ø 22 mm	1,0 mm	2000 mm	8

### Halvhårda rör

RSK	Ytterdiameter	Väggjocklek	Längd	Antal rör i tub
856 41 57	Ø 10 mm	0,8 mm	1000 mm	25
856 41 58	Ø 10 mm	0,8 mm	2000 mm	25
856 41 59	Ø 10 mm	0,8 mm	2750 mm	25
856 41 60	Ø 12 mm	1,0 mm	1000 mm	25
856 41 61	Ø 12 mm	1,0 mm	2000 mm	25
856 41 62	Ø 12 mm	1,0 mm	2750 mm	25
856 41 63	Ø 15 mm	1,0 mm	1000 mm	15
856 41 64	Ø 15 mm	1,0 mm	2000 mm	15
856 41 65	Ø 15 mm	1,0 mm	2750 mm	15
856 41 66	Ø 18 mm	1,0 mm	2000 mm	10
856 41 67	Ø 18 mm	1,0 mm	2750 mm	10
856 41 68	Ø 22 mm	1,0 mm	2000 mm	8
856 41 69	Ø 22 mm	1,0 mm	2750 mm	8

### Hårda rör

RSK	Ytterdiameter	Väggjocklek	Längd	Antal rör i tub
856 41 70	Ø 28 mm	1,2 mm	2500 mm	5

### Förbockade rör

RSK	Ytterdiameter	Väggjocklek	Längd	Antal rör i tub
856 43 51	Ø 12 mm	1,0 mm	1000 mm	10
856 43 52	Ø 15 mm	1,0 mm	1000 mm	8