

Vikletråd 1 x lakk

**Vikletråd i klasse C (200°C), impregnert med polyesterimidlakk
for bruk for alle vikleteknikker.**

Tråden har høy fyllfaktor og gode ledeegenskaper.

Varenr.	Varetekst	Tverrsnitt mm ²	Motstand ohm/ v/20 °C	Snelletype	Vekt pr. snelle	m/kg
F1 210 013	CU-TRÅD FYWH 1L 0,13 MM	0,01368	1,2600	125K	3,0 kg	8220
F1 210 015	CU-TRÅD AMIDESTER 200 Gr 2 0,15 MM	0,01767	0,9756	125K	3,0 kg	6360
F1 210 020	CU-TRÅD FYWH 1L 0,20 MM	0,03142	0,5488	125K	3,0 kg	3580
F1 213 025	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,25 MM	0,04909	0,3512	200K	12 kg	2290
F1 213 026	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,265MM	0,05516	0,3099	200k	12 kg	1843
F1 213 028	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,28 MM	0,06158	0,2800	200K	12 kg	1820
F1 213 030	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,30 MM	0,07069	0,2439	200K	12 kg	1590
F1 213 033	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,335MM	0,08814	0,1939	200k	12 kg	1221
F1 213 035	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,355MM	0,09898	0,1742	200K	12 kg	1140
F1 213 042	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,425MM	0,14186	0,1205	200k	12 kg	763
F1 213 047	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,475MM	0,17721	0,09366	200K	12 kg	612
F1 213 050	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,50 MM	0,1964	0,08781	200K	12 kg	572
F1 213 053	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,53 MM	0,2206	0,07815	200K	12 kg	509
F1 213 060	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,60 MM	0,2827	0,06098	200K	12 kg	398
F1 213 065	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,65 MM	0,3318	0,05196	250K	22 kg	330
F1 213 071	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,71 MM	0,3959	0,04355	250K	22 kg	284
F1 213 075	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,75 MM	0,4418	0,03903	250K	22 kg	254
F1 213 080	CU-TRÅD DAMID GR. 1 0,80 MM	0,5027	0,03430	250K	22 kg	224
F1 210 100	CU-TRÅD FYWH 1L 1,00 MM	0,7854	0,02195	250K	22 kg	143
F1 210 106	CU-TRÅD FYWH 1L 1,06 MM	0,8825	0,01954	250K	22 kg	127
F1 210 112	CU-TRÅD FYWH 1L 1,12 MM	0,9852	0,01750	250K	22 kg	114
F1 210 118	CU-TRÅD FYWH 1L 1,18 MM	1,0940	0,01577	250K	22 kg	103
F1 210 125	CU-TRÅD FYWH 1L 1,25 MM	1,2270	0,01405	250K	22 kg	91,6
F1 210 132	CU-TRÅD FYWH 1L 1,32 MM	1,3680	0,01260	250K	22 kg	82,1
F1 210 140	CU-TRÅD FYWH 1L 1,40 MM	1,5390	0,01120	250K	22 kg	73,0
F1 210 150	CU-TRÅD FYWH 1L 1,50 MM	1,767	0,009756	250K	22 kg	63,6
F1 210 160	CU-TRÅD FYWH 1L 1,60 MM	2,011	0,008575	250K	22 kg	55,9
F1 210 170	CU-TRÅD FYWH 1L 1,70 MM	2,270	0,007596	250K	22 kg	49,5
F1 210 180	CU-TRÅD FYWH 1L 1,80 MM	2,545	0,006775	250K	22 kg	44,2
F1 210 200	CU-TRÅD FYWH 1L 2,00 MM	3,142	0,005488	250K	22 kg	35,8