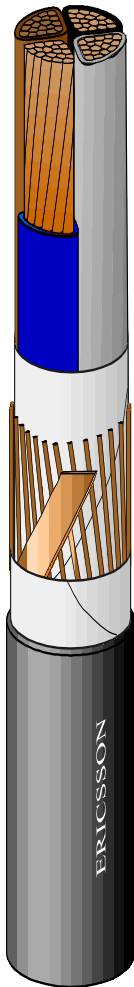


## PFSP Kobber 1 kV



### Konstruksjon HD603 Part 3 Sektion J

#### Ledere

Flertrådet glødet kobberledere

ER = entrådet, runde kobberledere

FR = flertrådet, runde kobberledere

FV = flertrådet, sektorformede kobberledere

#### Isolasjon

PVC, blyfri, fargemarket

#### Fyllkappe / Båndering

Runde ledere: PVC fyllkappe

Sektorformede ledere: PVC bånd

#### Konsentriske ledere (PE/PEN ledere)

Konsentrisk kobbertrådessjerm med motspiral.

#### Kappe

PVC, blyfri, grå, metermerket

### Elektriske data

#### Spenningsgrense

1 kV

#### Drifttemperatur

Max 70 °C

### Bruksområde

Tillatt brukt i alle slags rom og utendørs, samt i jord uten ekstra beskyttelse.



## Tekniske data og bestillingsinformasjon

Ledereantall x tversnitt mm <sup>2</sup>	E- nummer	EAN-nummer	Ytter- diameter mm	Vekt kg/100 m	Standardlengde Trommel/Coil	Trommel- størrelse	Leder- resistanse Ω/km
2x1,5/1,5 ER	10 163 20	07394479001457	11	18	T500	K6	12,1
2x1,5/1,5 ER	10 164 20	07394479001464	11	18	R50	-	12,1
2x1,5/1,5 ER	10 165 20	07394479001471	11	18	T1500	K9	12,1
2x2,5/2,5 ER	10 163 21	07394479001488	12	21	T500	K7	7,41
2x2,5/2,5 ER	10 164 21	07394479001495	12	21	R50	-	7,41
2x2,5/2,5 ER	10 165 21	07394479001501	12	21	T1500	K9	7,41
2x4/4 ER	10 165 22	07394479001518	14	30	T500	K7	4,61
2x6/6 ER	10 165 23	07394479001525	16	40	T500	K8	3,08
2x10/10 FR	10 165 24	07394479001532	18	63	T500	K9	1,83
2x16/16 FR	10 165 25	07394479001549	20	65	T500	K9	1,15
3x1,5/1,5 ER	10 163 30	07394479001556	12	19	T500	K6	12,1
3x1,5/1,5 ER	10 164 30	07394479001563	12	19	R50	-	12,1
3x1,5/1,5 ER	10 165 30	07394479001570	12	19	T1500	K9	12,1
3x2,5/2,5 ER	10 163 31	07394479001587	13	25	T500	K7	7,41
3x2,5/2,5 ER	10 164 31	07394479001594	13	25	R50	-	7,41
3x2,5/2,5 ER	10 165 31	07394479001600	13	25	T1000	K9	7,41
3x4/4 ER	10 165 10	07394479001617	16	36	T500	K8	4,61
3x4/4 ER	10 165 32	07394479001624	16	36	T1000	K10	4,61
3x6/6 ER	10 165 11	07394479001631	17	45	T500	K8	3,08
3x6/6 ER	10 165 33	07394479001648	17	45	T1000	K10	3,08
3x10/10 FR	10 165 34	07394479001655	21	73	T500	K9	1,83
3x10/10 FR	10 165 12	07394479001662	21	73	T1000	K12	1,83
3x16/16 FR	10 165 35	07394479001679	22	85	T500	K10	1,15
3x16/16 FR	10 165 13	07394479001686	22	85	T1000	K12	1,15
3x25/16 FR	10 165 36	07394479001693	24	118	T500	K12	0,727
3x35/16 FR	10 165 37	07394479001709	26	149	T500	K12	0,524
3x50/25 FV	10 165 38	07394479001716	29	200	T500	K12	0,387
3x70/35 FV	10 165 39	07394479001723	32	270	T300	K11	0,268
3x95/50 FV	10 165 40	07394479001730	38	375	T500	K12	0,193
3x120/70 FV	10 165 41	07394479001747	42	470	T250	K14	0,153
3x150/70 FV	10 165 42	07394479001754	45	560	T100	K20	0,124
3x185/95 FV	10 165 43	07394479001761	48	700	T100	K16	0,0991
3x240/120 FV	10 165 44	07394479001778	55	900	T100	K16	0,0754
4x1,5/1,5 ER	10 165 50	07394479001785	13	23	T1000	K9	12,1
4x2,5/2,5 ER	10 165 51	07394479001792	14	30	T500	K7	7,41
4x4/4 ER	10 165 52	07394479001808	17	42	T500	K8	4,61
4x6/6 ER	10 165 53	07394479001815	18	53	T500	K9	3,08
4x10/10 FR	10 165 54	07394479001822	22	87	T500	K10	1,83
4x16/16 FR	10 165 55	07394479001839	26	120	T500	K10	1,15
4x50/25 FV	10 165 58	07394479001846	31	245	T500	K12	0,727

Minimum bøyeradius flerledere ved montasje: 12 x ytterdiameter.

Mindre bøyeradius kan aksepteres ved enkelte tilfeller om spesielle regler følges.

### Ericsson Network Technologies AB

Norge

Telefon: +47 67900710

Telefax: +47 67900730

www.ericsson.com

13/287 01 – FGC 101 680 rev A

© Ericsson Network Technologies AB