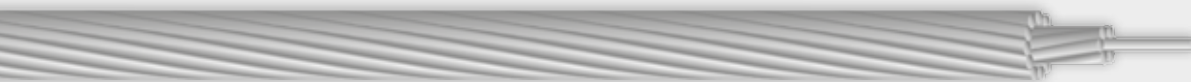


FE

Teräsköysi



KÄYTTÖ

Harusköytenä

RAKENNE

Kerrattu sinkitty teräsköysi

STANDARDIT

SFS 5701

IEC 61089

SERTIFIKAATIT, HYVÄKSYNNÄT

Köysi ei sisällä raaka-aineita REACH/SVHC-listalta.

Köysi täyttää raaka-aineiltaan ROHS-direktiivin vaatimukset.

TULLIKOODI

Fe 25 ... Fe 67

7312 10 81

Fe 107 ja Fe 142

7312 10 83

OMINAISUUDET

TUOTTEEN NIMI		FE 25/7x2,12	FE 33/7x2,44	FE 52/7x3,08	FE 67/19x2,12	FE 107/19x2,68	FE 142/19x3,08	
Tuotteen IEC:n mukainen nimitys		3.6 -S1A - 7	4.8 -S1A - 7	7.7 -S1A - 7	9.9 -S1A - 19	15.8 -S1A - 19	20.9 -S1A - 19	
Sähkönumero		0126133	0126134	0126138	0126153	0126156	0126158	
RAKENNETIETOJA								
Lankalukumäärä		7	7	7	19	19	19	
Lankahalkaisija	mm	2,12	2,44	3,08	2,12	2,68	3,08	
Johtimen halkaisija	mm	6,4	7,3	9,2	10,6	13,4	15,4	
Poikkipinta	mm ²	24,7	32,7	52,2	67,1	107	142	
Johtimen massa (2)	kg/km	194	257	410	530	846	1120	
TOIMITUSTIETOJA								
Vakiotoimituspituus	m	2500	2500	2500	2500	1250	1250	
Toimituskela		9FV	9FV	11GV	11GV	11GV	11GV	
Massa (1)	kaapeli+kela	kg	535	695	1110	1410	1140	1490
MEKAANISIA ARVOJA								
Johtimen nimellinen murtolujuus (2)	kN	33,1	42,9	67,3	89,9	140	183	

(1) Likiarvo

(2) Standardin mukaan laskettu nimellisarvo.