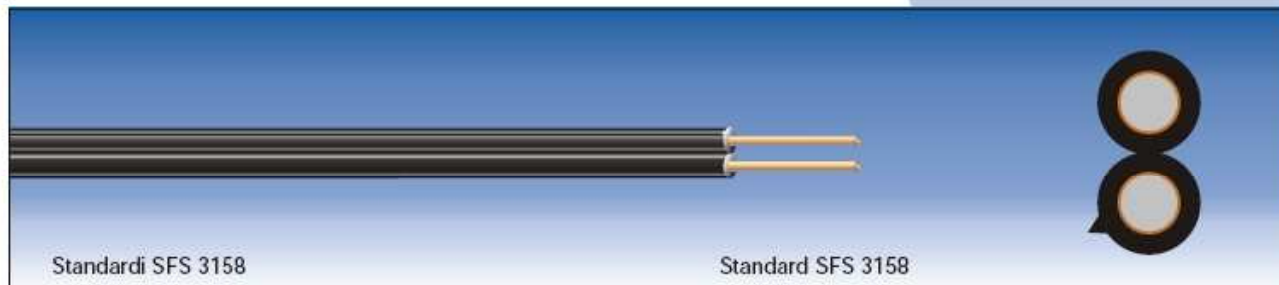


Itsekantavat ilmakaapelit
Self supporting dropwires

MU 2x1,0 FeCu, MU 2x1,4 FeCu



RAKENNE

Johdin Teräskuparilanka
Eristys PE-muovi
Muoto Kahdeksikkorakenne

Johtimien lukumäärä ja halkaisija mm	EAN-koodi (SSTL:n nro) 64 100+	Nimellisuokmitat korkeus x leveys mm	Kaapelin nimellismassa kg/km	Vakio-toimituspituus m
2 x 1,0		3,5 x 6,5	29	1500
Kela	02 501 08-7			200
Renkas	02 501 58-2			1000
2 x 1,4	02 501 09-4	3,7 x 7,4	44	

CONSTRUCTION

Conductor Copper-clad steel wire
Insulation Solid PE
Structure Figure-eight

Conductor number and diameter mm	EAN code (SSTL code) 64 100+	Nominal outer dimensions height x width mm	Nominal cable mass kg/km	Standard delivery length m
2 x 1,0		3,5 x 6,5	29	1500
Drum	02 501 08-7			200
Coil	02 501 58-2			1000
2 x 1,4	02 501 09-4	3,7 x 7,4	44	

SÄHKÖISET OMINAISUUDET (+ 20 °C)

Johtimen halkaisija mm	Silmukka-resistanssi maksimi Ω/km	Parikapasitanssi maksimi nF/km
1,0	122	35
1,4	62	40

Eristysresistanssi 500 V, 1 min.
– minimi 2 GΩ km

ELECTRIC PROPERTIES (+ 20 °C)

Conductor diameter mm	Loop resistance, maximum Ω/km	Mutual capacitance maximum nF/km
1,0	122	35
1,4	62	40

Insulation resistance 500 V, 1 min.
– minimum 2 GΩ km