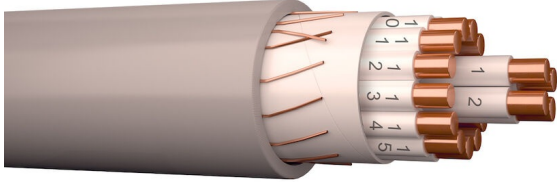


EQFR PURE 300/500 V

Halogenfri kraftstyrkabel för fast installation utom- och inomhus



BESKRIVNING

Halogenfri, flamskyddad och självslocknande kabel för kontroll-, manöver- och signaländamål. Fast förläggning inom- och utomhus. Även upphängd på bärlina samt i jord eller vatten. Yttermanteln är UV-skyddad för utomhusbruk i Norden. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning.

STANDARDS, CERTIFIERINGAR OCH GODKÄNNANDEN



SS 424 03 21



Konstruktions- och provningsstandard

Alternativ beteckning

SE-N05Z1C7Z1-U

Märkexempel

EQFR 14×1,5 300/500 V F3 Prysmian "Datum", metermärkt

Ledarmaterial

Koppar

Isolationsmaterial

PE (Polyeten)

Skärmmaterial

Koppar, blank

Material innermantel

PE (Polyeten)

Material i yttre mantel

Halogenfri och flamskyddad polymer

Kabelform

Rund

Brandspridning och värmeutveckling (enl. EN 13501-6)

Dca

Rökutveckling (enl. EN 13501-6)

s2

Brinnande droppar (enl. EN 13501-6)

d2

Syrahalt (enl. EN 13501-6)

a1

Max. ledartemperatur (°C)

70

Tillåten omgivningstemperatur under drift utan vibrationer (min) [°C]

-50

Tillåten omgivningstemperatur under drift utan vibrationer (max) [°C]

60

Böckningsradie (regel)

12 x D

8 x D vid slutmontering

Produktnamn	Ytterdiameter [mm]	Vikt [kg/km]	SAP-nummer	E-nummer	Leveranslängd [m]	Förpackning
EQFR PURE 7X1,5 GRÅ	13,7	263	20217149	0119925	500	K8
EQFR PURE 7X1,5 GRÅ	13,7	263	20217148	0119926	1 000	K9
EQFR PURE 10X1,5 GRÅ	16,4	356	20217142	0119945	500	K8
EQFR PURE 14X1,5 GRÅ	17,6	435	20217144	0119965	500	K8
EQFR PURE 14X1,5 GRÅ	17,6	435	20217143	0119966	1 000	K11
EQFR PURE 19X1,5 GRÅ	19,3	545	20217145	0119985	500	K9
EQFR PURE 27X1,5 GRÅ	22,8	746	20217146	0120015	500	K11
EQFR PURE 27X1,5 GRÅ	22,8	746	20217150	0120016	1 000	K12
EQFR PURE 37X1,5 GRÅ	25,2	949	20217207	0120045	500	K11
EQFR PURE 37X1,5 GRÅ	25,2	949	20217147	0120046	1 000	K14
EQFR PURE 48X1,5 GRÅ	28,7	1 205	20217202	0120055	500	K12