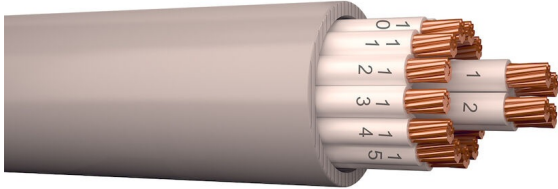


## FQQR PURE 300/500 V

Halogenfri kabel för kontroll-, manöver- och signaländamål



### BESKRIVNING

Halogenfri, flamskyddad och självslocknande kabel för kontroll-, manöver- och signaländamål. Fast förläggning inom- och utomhus. Även upphängd på bärlina. Yttermanteln är UV-skyddad för utomhusbruk i nordn. 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-N05Z1Z1-R

Märkexempel

FQQR PURE 14x1 300/500 V D-s2d2a2 Prysmian "Datum",  
metermärkt

Ledarmaterial

Koppar

Isolationsmaterial

Halogenfri polymer

Material i yttre mantel

Halogenfri och flamskyddad polymer

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]

-40

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

50

Böckningsradie (regel)

12 x D

8 x D vid slutmontering

Produktnamn	Ytterdiameter [mm]	Vikt [kg/km]	SAP-nummer	E-nummer	Leveranslängd [m]	Förpackning
FQQR PURE 4X1 GRÅ	9,6	115	20217169	0119815	500	K6
FQQR PURE 7X1 GRÅ	11,1	165	20217170	0119825	500	K6
FQQR PURE 14X1 GRÅ	14,9	287	20217167	0119835	500	K6
FQQR PURE 30X1 GRÅ	20,6	553	20217250	0119865	500	K6