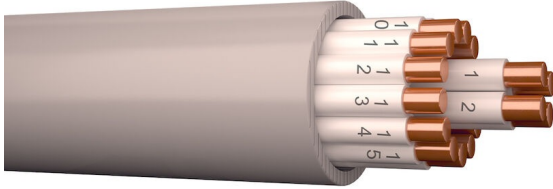


EQQR PURE 300/500 V

Halogenfri, flamskyddad kabel för kontroll-, manöver- och signalsystem



BESKRIVNING

Halogenfri, flamskyddad och självslocknande kabel för kontroll-, manöver- och signaländamål. Fast förläggning inom- och utomhus, även upphängd på bärlina. Ytermanteln är UV-skyddad för utomhusbruk i nordn. Rökutveckling vid händelse av brand är liten, genomsynlig (underlättar utrymning) och ej skadlig för elektronisk utrustning.

STANDARDER, CERTIFIERINGAR OCH GODKÄNNANDEN



SS 424 03 21

Konstruktions- och provningsstandard

Alternativ beteckning

SE-N05Z1Z1-U

Märkexempel

EQQR PURE 7x1,5 300/500 V D-s2d2a2 Prysmian "Datum",
metermärkt

Ledarmaterial

Koppar

Isolationsmaterial

Halogenfri polymer

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]

-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
EQQR PURE 7X1,5 GRÅ	11,3	195	20219253	0119705	500	K6
EQQR PURE 10X1,5 GRÅ	14,1	270	20219255	0119715	500	K8
EQQR PURE 10X1,5 GRÅ	14,1	270	20219256	0119716	1 000	K9
EQQR PURE 14X1,5 GRÅ	15,2	345	20219257	0119735	500	K8
EQQR PURE 19X1,5 GRÅ	16,9	444	20219258	0119745	500	K9
EQQR PURE 27X1,5 GRÅ	20,3	621	20219259	0119765	500	K9
EQQR PURE 37X1,5 GRÅ	22,9	825	20219260	0119785	500	K11