

GRSQBDV

4 - 96 valokuitua



GRSQBDV on väljällä toisiopäällysteellä varustettu urarunkoinen valokaapeli. Tämä kaapelityyppi on tarkoitettu seutu-, kaupunki-, alue- ja kiinteistöverkkoihin. GRSQBDV (FXMSU) on väljästi toisiopäällysteinen valokaapeli ja tarkoitettu sekä sisä- että ulkokäyttöön kanavointiin asennettavaksi. Rakenteessa voi olla 4 - 96 kuitua väljässä toisiopäällysteessä. Erillisvärjättyt kuidut ovat putkissa enintään 12 kappaleen ryhmissä ja sijoitettu polyeteenistä olevaan urarunkoon, joka on suulakepuristettu dielektrisen, lasikuituvahvisteisen vetoelementin (FRP) päälle. Kaapeli on pitkäikäisvesitiivis vedenestomateriaalien ansiosta ja vaippa on tehty halogeenittomasta, itsestään sammuvasta polymeeriyhdisteestä. Tämä kaapelityyppi täyttää IEC 60332-1 -standardin palo-ominaisuusvaatimukset.

OMINAISUUDET

IEC 60794-1-2:n mukaisesti:	
Vetovoima	enint. 1000 N
Pienin taivutus säde,	
asennus	15 x d mm
käyttö	10 x d mm
Puristuslujuus	
(sauva/laatta)	enint. 1000 N
(laatta/laatta)	enint. 3000 N
Iskulujuus	enint. 25 J
Lämpötila-alue	
käyttö	-30/+60 °C
varastointi	-40/+70 °C
asennus	-10/+60 °C

GRSQBDV

Sstl	Kuitujen lkmm	Kaap. halk. mm	Paino kg/km
0236520	4 SML G652D	10,6	120
0236521	8 SML G652D	10,6	120
0236522	12 SML G652D	10,6	120
0236523	24 SML G652D	10,6	120
0236524	48 SML G652D	10,6	120
0236525	72 SML G652D	12,9	170
0236526	96 SML G652D	16,4	280
0236527	4 GKL OM1	10,6	120
0236528	8 GKL OM1	10,6	120
0236529	12 GKL OM1	10,6	120
0236530	24 GKL OM1	10,6	120
0236531	48 GKL OM1	10,6	120
0236532	72 GKL OM1	12,9	170
0236533	96 GKL OM1	16,4	280
0236534	4 SML G652D + 4 GKL OM1	10,6	120
0236535	8 SML G652D + 8 GKL OM1	10,6	120
0236536	12 SML G652D + 12 GKL OM1	10,6	120
0236536	24 SML G652D + 24 GKL OM1	10,6	120