

Petroleum žėlė užpildytas, ekranuotas telekomunikacijų kabelis, skirtas montuoti lauke, žemėje arba kanaluose.

APRAŠYMAS

Dizainas

Poromis susuktas, užpildytas naftos žėlė, ekranuotas ir su PE apvalkalu telekomunikacijų kabelis. Kabelis suprojektuotas pagal Suomijos standartą SFS 5012. VMOHBU-TL naudojamas telefonijai ir skaitmeniniam ryšiui (xdsl) prieigos tinkle. Ant apvalkalo pažymėta, pavyzdžiui, "VMOHBU-TL 10x2x0,5 NEXANS GS" metų mėnuo + metrų žymėjimas

Kokybės sistema

Projektavimas, gamyba ir bandymai pagal ISO 9001 reikalavimus.

Aplinkosaugos vadybos sistema

Mūsų gamyklos Grimsås mieste veikla sertifikuota pagal ISO 14001 standartą.



Lifemark™

STANDARTAI

Nacionalinis SFS
5012



Be halogenų
Taip



Įrengimo aplinkoje T°C
diapazonas
-20 ... 40 °C



Darbinė temperatūra.
-40 ... 70 °C

Visi "Nexans" techninėje ar komercinėje dokumentacijoje pateikti brėžiniai, projektai, specifikacijos, planai ir duomenys apie svorį, dydį ir matmenis yra tik orientacinio pobūdžio ir nėra privalomi "Nexans" bei netaikomi "Nexans" pareiškimu.

Sukurta 11/27/23 www.nexans.lt

Puslapis
1/2

CHARAKTERISTIKOS

Konstruktijos charakteristikos

Laidininko	forma	Viengubas laidas
Laidininko	medžiaga	Analizuotas varis
Izoliacija	Putų polietileno	apvalkalas
Susuktas		Taip
Medžiaga, naudojama išilginiam vandens nepralaidumui užtikrinti		Vazelinas
	Ekranas	Išilginė aliuminio juosta + varinė viela
Išorinis		apvalkalas
Spalva		Juoda
Be halogenų		Taip

Elektrinės charakteristikos

Nuolatinės srovės varžos disbalansas DC max % kontūro	varžos	2 %
Didžiausia talpa pora /	šerdis-šerdis	45 nF/km
Maksimalus talpos disbalansas		150 pF/500 m
Didžiausia darbinė įtampa		100 V

Naudojimo charakteristikos

Aplinkos temperatūra,	20 ... 40 °C
Darbinė temperatūra, diapazonas	-40 ... 70 °C

PARDAVIMO IR PRISTATYMO INFORMACIJA

VMOHBU-TL tiekiamas 1000 m ilgio būgnais, ant būgno pažymėtas gamintojas, kabelio tipas ir ilgis. Kabelio galai užplombuoti.