Datenblatt

Leitungen für Leuchtröhrengeräte und Leuchtröhrenanlagen EN50143 (DIN VDE 0283 Teil 1): 2010 angelehnt



Typ G

Dokument Nr.: WG-DB201 Revision: 12 Seite 1/1

Verwendung: Einsatz an Leuchtröhrengeräten und Leuchtröhren-Anlagen mit einer

Leerlaufspannung von über 1 kV, aber nicht über 10 kV.

Mischungen sind UV – stabil und ozonfest, damit Verlegung auch im FREIEN möglich!

Mischungen sind kälteelastischer,

damit auch Verlegungen bei niederen Temperaturen möglich!

Elektrische Nennspannung U₀/U 5000 / 10000 V

Eigenschaften: Prüfspannung 15000 V

Aufbau: Leiter: Kupfer, verzinnt, feindrähtig (rf) nach Anforderungen DIN EN 60228, Klasse 5

Querschnitt: 1,5 mm²

Isolierhülle: Kunststoff-Mischung in einer Schicht auf den Leiter extrudiert

Farbe der Isolierhülle: Im Regelfall YE (Gelb)

Die durch BKW verwendete Kunststoff-Mischung ist schwermetall- und DOP-frei

(Einhaltung der RL RoHS) und gewährleistet gute Kälteflexibilität.

Flammwidrigkeit: Gemäß VDE 0482-332-1-2

Prüfungen: Nach EN50143 Tabelle 7 ohne Punkt 1.3

Ausschreibungstext: Leuchtröhrenleitung EN50143-G-5000/10000 V angelehnt

Hersteller: Brandenburger Kabelwerk GmbH

Hochspannungsleitung (Neonleitung) für Leuchtröhrengeräte und

Leuchtröhrenanlagen mit einer Leerlaufspannung von über 1 kV, aber nicht über

10 kV.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
len	ra	nael	Außenmaße	ger	Kab		erk	ď)
eich		min.	mittl.	max.				andere
Bauartkurzzeichen	Leiternenn- querschnitt				Metallzahl	Regellänge	Gewicht	(Gelb)
Bau	Leiter				Met	Reg	ca.	lfarbe YE .nfrage
	mm²	mm	mm	mm	kg/km	m	kg/km	<u></u> Б ⋖
G	1,5	6,6	6,9	7,1	14,4	100 / 1000	55	Reg auf