

Datenblatt

Ausgabe 1/2009

A07RN-R

(GWuö/DSTL)

Gummiaderleitung

Dachständerleitung

Verwendung:

In feuchten und nassen Räumen sowie im Freien zur festen Verlegung. Geeignet für Spannweiten bis 20 m als Hauseinführungsleitung, auch im Handbereich.



Aufbau:

- 1 Kupferleiter, verzinkt, mehrdrähtig
- 2 Separatorband
- 3 Innenmantel aus Gummi Mischung (EPR)
- 4 Außenmantel aus Polychloropren (CR), schwarz

Normen:

in Anlehnung an DIN VDE 0282-4
DIN EN 60228 Klasse 2 (Leiteraufbau)

Technische Daten:

Nennspannung		[V]	1000 Volt
Temperaturbereich	bewegt		-25 °C bis +80 °C
Brennverhalten	Norm		EN 60332-1-2

Nennquerschnitt mm ²	Farbe	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg/km
10	sw	100	7 x 1,35	10,2	183
16	sw	160	7 x 1,70	11,4	260
	bl	160	7 x 1,70	11,4	260
25	sw	250	7 x 2,13	13,3	374
35	sw	350	7 x 2,52	14,3	491
50	sw	500	19 x 1,83	16,5	610
70	sw	700	19 x 2,17	18,5	860