A07RN-R Gummiaderleitung (GWuö/DSTL) 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, verzinnt, 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 mm²	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