

Technische Daten:

- Temperaturbereich: -35°C bis +70°C
- Nennspannung: 300/500 V
- Prüfspannung: 2000 V
- Shore-Härte: 74+/-3
Mantel: 74+/-3
Ader: 74+/-3
- Mit ÖVE-Prüfzeichen

Aufbau:

- Cu-Leiter blank, Klasse 5, nach VDE 0295
- Litzenaufbau
- Adern in konzentrischen Lagen verseilt
- mit Schutzleiter grün-gelb
- PVC-Außenmantel

Querschnitt	Kupferzahl	Außendurchmesser	Leitungsgewicht	
mm ²	kg/km	ca. mm	ca. kg/km	€/km
3G0,75	21,6	6,80	72,10	
4G0,75	29	7,40	88,00	
5G0,75	36	8,30	110,50	
3G1,0	29	7,00	79,70	
3G1,0	38,4	7,80	101,00	
5G1,0	48	8,60	123,70	
3G1,5	43	8,30	112,70	
4G1,5	58	9,20	141,60	
5G1,5	72	10,30	177,40	
3G2,5	72	10,20	174,50	
4G2,5	96	11,10	214,10	
5G2,5	120	12,40	267,40	
3G4,0	115,2	11,50	247,20	
4G4,0	154	12,50	305,70	
5G4,0	192	14,10	386,30	

Kältebeständige PVC-Leitung

Mit ölbeständigem Außenmantel

AT-N07V3V3-F

Technische Daten:

- Temperaturbereich: -35°C bis +70°C
- Nennspannung: 450/750 V
- Prüfspannung: 2500 V
- Shore-Härte: Mantel:
74+/-3
Ader: 74+/-3
- Mit ÖVE-Prüfzeichen

Aufbau:

- Cu blank, Klasse 5, nach VDE 0295
- Litzenaufbau
- Adern in konzentrischen Lagen verseilt
- mit Schutzleiter grün-gelb
- PVC-Außenmantel

Querschnitt	Kupferzahl	Außendurchmesser	Leitungsgewicht	
mm ²	kg/km	ca. mm	ca. kg/km	€/km
3G1,0	29	9,10	120,00	
4G1,0	38,4	10,00	147,60	
5G1,0	48	11,00	179,70	
3G1,5	43	10,10	152,20	
4G1,5	58	11,10	187,60	
5G1,5	72	12,20	228,30	
3G2,5	72	12,00	222,10	
4G2,5	96	13,20	275,00	
5G2,5	120	14,50	334,70	
3G4,0	115,2	13,70	313,30	
4G4,0	154	15,10	391,10	