

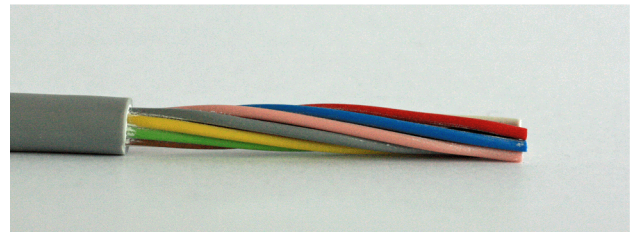
# DESCAPUR 300

0,14 mm<sup>2</sup> - 0,75 mm<sup>2</sup>

Leitungen PUR 300 V, Adern PVC, nach DIN 47100

## Bevorzugte Anwendung

Ölbeständige Verbindungsleitung in der Elektronik, der Steuerungs- und Regeltechnik, als Impuls- und Datenübertragungsleitung sowie als Anschlussleitung für Ruf- und Gegensprechanlagen, usw.



## Aufbau

Leiter feindrätig, Kupfer blank nach IEC 60228, Klasse 5  
ausser 0,14 mm<sup>2</sup> 18 x 0,10 mm  
0,34 mm<sup>2</sup> 7 x 0,25 mm

Aderisolation PVC (ev. PE), farbig nach DIN 47100  
Adern in Lagen verseilt  
Mantel PUR grau RAL 7001

## Besondere Eigenschaften

Gute Abrieb- und Druckfestigkeit, gute Zugfestigkeit, unempfindlich gegen Schnitte und Stiche, gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit, gute Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse wie Ozon, UV-Strahlung, Feuchtigkeit, usw.

## Technische Daten

Nennspannung U <sub>0</sub> /U	300 / 300 V
Prüfspannung	1200 V
- ab 0,50 mm <sup>2</sup>	2000 V
Isolationswiderstand	20 MΩm x km
Temperaturbereich	- 5°C ... + 80°C
- festverlegt	- 30°C ... + 80°C
Biegeradius mind.	15 x Kabeldurchmesser

Artikel-Nummer	Typ n x mm <sup>2</sup>	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
208801	2 x 0,14	3.20	2.70	14.00
208802	3 x 0,14	3.50	4.00	16.00
208803	4 x 0,14	3.70	5.40	19.00
208804	5 x 0,14	4.00	6.70	22.00
208805	6 x 0,14	4.40	8.10	27.00
208806	7 x 0,14	4.40	9.40	28.00
208807	8 x 0,14	4.80	10.70	32.00
208809	10 x 0,14	5.40	13.50	35.00
208811	12 x 0,14	5.60	16.10	38.00
208813	14 x 0,14	6.10	18.80	43.00
208815	16 x 0,14	6.40	21.50	57.00
208816	18 x 0,14	7.00	24.20	67.00
208819	21 x 0,14	7.40	28.20	80.00
208823	25 x 0,14	8.50	33.60	94.00
208850	2 x 0,25	3.90	4.80	21.00
208851	3 x 0,25	4.20	7.20	26.00
208852	4 x 0,25	4.60	9.60	30.00
208853	5 x 0,25	5.00	12.00	36.00
208854	6 x 0,25	5.40	14.40	43.00
208855	7 x 0,25	5.40	16.80	44.00
208856	8 x 0,25	5.80	19.20	50.00
208858	10 x 0,25	6.60	24.00	61.00
208860	12 x 0,25	6.80	28.80	68.00
208862	14 x 0,25	7.10	33.60	76.00
208864	16 x 0,25	7.50	38.40	85.00
208868	21 x 0,25	8.60	50.40	113.00
208872	25 x 0,25	9.70	60.00	133.00

Artikel-Nummer	Typ n x mm <sup>2</sup>	Aussen-Ø ca. mm	Kupfer kg/km	Gewicht kg/km
208899	2 x 0,34	4.50	6.50	28.00
208900	3 x 0,34	5.00	9.80	34.00
208901	4 x 0,34	5.40	13.10	41.00
208902	5 x 0,34	5.80	16.30	48.00
208903	6 x 0,34	6.30	19.60	57.00
208904	7 x 0,34	6.30	22.80	60.00
208905	8 x 0,34	6.80	26.10	68.00
208907	10 x 0,34	7.80	32.60	87.00
208909	12 x 0,34	8.00	39.20	95.00
208911	14 x 0,34	8.50	45.70	107.00
208913	16 x 0,34	9.10	52.20	119.00
208914	18 x 0,34	9.80	58.70	143.00
208917	21 x 0,34	10.40	68.50	158.00
208921	25 x 0,34	11.80	81.60	187.00
208923	27 x 0,34	11.50	88.20	196.00
208948	2 x 0,50	5.20	9.60	36.00
208949	3 x 0,50	5.50	14.40	42.00
208950	4 x 0,50	5.90	19.20	51.00
208951	5 x 0,50	6.30	24.00	61.00
208953	7 x 0,50	6.90	33.60	77.00
208956	10 x 0,50	9.00	48.00	115.00
208962	16 x 0,50	10.50	76.80	172.00
208970	25 x 0,50	13.50	120.00	258.00
208979	36 x 0,50	15.00	172.80	332.00
208997	2 x 0,75	5.80	14.40	54.00

## Aufmachung

auf gewünschte Länge geschnitten