

# Produktinformation

Hans Jiricek GmbH · Am Roten Kreuz 8 · D-78187 Geisingen / Donau  
Phone +49 (0) 77 04 / 92 92 0 · Fax +49 (0) 77 04 / 92 92 30 · www.jiricek.de



## Teflondraht

Artikel Gruppe 614

### Aufbaubeschreibung:

<b>Leiter</b>	versilbertes Kupfer (SPC)
<b>Isolationsmaterial</b>	Extrudiertes PTFE
<b>Temperaturbereich (°C)</b>	-65 / +200
<b>Betriebsspannung</b>	600 V AV
<b>Prüfspannung</b>	3400 V AC

<u>Querschnitt</u>		<u>Leiter</u>		<u>Ader</u>	
AWG	mm <sup>2</sup>	Ø mm	Widerstand 20°C (Ohm / km)	Ø mm	Toleranz
32	0,03	0,20	544	0,74	± 0,10
30	0,05	0,25	347	0,76	± 0,10
28	0,08	0,32	218	0,84	± 0,10
26	0,13	0,40	137	0,91	± 0,10
24	0,21	0,51	86	1,02	± 0,10
22	0,32	0,64	54,1	1,15	± 0,10
20	0,52	0,81	33,8	1,32	± 0,10
18	0,82	1,02	21,4	1,54	± 0,12
16	1,3	1,29	13,5	1,87	± 0,16