Spiralbandumwicklung



- Bündelung mehrerer Kabel zu einem handlichen Bündel
- Ermöglicht Abzweigung einzelner/mehrerer Kabel
- Schützt Kabel

- Durch verschiedene Farben können Kabelbündel leicht identifiziert werden
- Installationswerkzeug in jeder Packung enthalten

Artikelnummer	Material*	Farbe	Länge m	Bündeldurchmesserbereich mm	Außendurchmesser mm	Temperaturbereich	Wanddicke mm	Std. Pack. Größe
T12F-C	Polyethylen	Natur	30.5	1.6 – 12.7	3.3	-40°C bis 50°C	.76	1
T19F-C	Polyethylen	Natur	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-40°C bis 50°C	.89	1
T25F-C	Polyethylen	Natur	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C1	Polyethylen	Braun	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C10	Polyethylen	Weiß	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C16	Polyethylen	Pink	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C2	Polyethylen	Rot	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C3Y	Polyethylen	Orange	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C4Y	Polyethylen	Gelb	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40 °C bis 50 °C	1.02	1
T25F-C5	Polyethylen	Grün	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C6	Polyethylen	Blau	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C7	Polyethylen	Lila	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40 °C bis 50 °C	1.02	1
T25F-C8	Polyethylen	Grau	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40 °C bis 50 °C	1.02	1
T38F-C	Polyethylen	Natur	30.5	7.9 – 76.2	9.5	-40 °C bis 50 °C	1.40	1
T50F-X		Natur	3.05	9.5 – 101.6	12.7	-40 °C bis 50 °C	1.50	1
T50F-C	Polyethylen Polyethylen	Natur	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40 °C bis 50 °C	1.50	1
T50F-C1			30.5		12.7	-40°C bis 50°C		1
	Polyethylen	Braun		9.5 – 101.6			1.50	
T50F-C10	Polyethylen	Weiß	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C16	Polyethylen	Pink	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	
T50F-C2	Polyethylen	Rot	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C3Y	Polyethylen	Orange	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C4Y	Polyethylen	Gelb	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C5	Polyethylen	Grün	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C6	Polyethylen	Blau	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C7	Polyethylen	Lila	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C8	Polyethylen	Grau	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T62F-C	Polyethylen	Natur	30.5	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 50°C	1.57	1
T75F-C	Polyethylen	Natur	30.5	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 50°C	1.65	1
T100F-C	Polyethylen	Natur	30.5	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 50°C	1.78	1
T12F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	1.6 – 12.7	3.3	-40°C bis 50°C	.76	1
T19F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-40°C bis 50°C	.89	1
T25F-X0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T38F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	7.9 – 76.2	9.5	-40°C bis 50°C	1.40	1
T50F-X0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	3.05	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T50F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 50°C	1.50	1
T62F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 50°C	1.57	1
T75F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 50°C	1.65	1
T100F-C0	Polyethylen, wetterbeständig	Schwarz	30.5	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 50°C	1.78	1
T12R-CY	Polyethylen, feuerbeständig	Natur	30.5	1.6 – 12.7	3.3	-40°C bis 50°C	.76	1
T19R-CY	Polyethylen, feuerbeständig	Natur	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-40°C bis 50°C	.89	1
T25R-CY	Polyethylen, feuerbeständig	Weiß	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T25R-C20Y	Polyethylen, feuerbeständig	Schwarz	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 50°C	1.02	1
T38R-CY	Polyethylen,	Weiß	30.5	7.9 – 76.2	9.5	-40°C bis 50°C	1.40	1
	feuerbeständig							

^{*}Flammhemmende Produkte werden aus einem Material hergestellt, das die Anforderungen von UL94 V-0 erfüllt. Material auf der Rolle kann gespleißt sein. Weitere Informationen erhalten Sie vom *PANDUIT* Kundendienst. Für das gesamte Produktangebot von PANDUIT kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst oder www.panduit.com.

Spiralbandumwicklung (Fortsetzung)

T62R-CY T75R-CY T100R-CY T12FR-CY T12FR-C20Y T19FR-C20Y T25FR-C20Y T38FR-C20Y T38FR-CY T50FR-CY	Polyethylen, feuerbeständig Polyethylen, feuerbeständig Polyethylen, feuerbeständig Polyethylen, feuerbeständig Polyethylen, flammhemmend	Weiß Weiß Weiß Natur Schwarz Natur Schwarz Natur Schwarz Natur Schwarz Natur	30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5	12.7 - 114.3 15.9 - 127.0 22.2 - 152.4 1.6 - 12.7 1.6 - 12.7 3.2 - 25.4 3.2 - 25.4 4.8 - 50.4 4.8 - 50.4 7.9 - 76.2	15.9 19.1 25.4 3.3 3.3 4.8 4.8 6.4 6.4	-40°C bis 50°C -40°C bis 50°C -40°C bis 50°C -40°C bis 75°C -40°C bis 75°C -20°C bis 75°C -20°C bis 75°C -40°C bis 75°C -40°C bis 75°C	.63 1.65 1.78 .76 .76 .89 .89 1.02	1 1 1 1 1 1 1
T100R-CY T12FR-CY T12FR-C20Y T19FR-CY T19FR-C20Y T25FR-CY T38FR-C20Y T38FR-CY T50FR-CY	Polyethylen, feuerbeständig Polyethylen, feuerbeständig Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen (UL94 V-0), flammhemmend Polyethylen, flammhemmend	Weiß Natur Schwarz Natur Schwarz Natur Schwarz Natur Schwarz Natur Natur	30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5	22.2 – 152.4 1.6 – 12.7 1.6 – 12.7 3.2 – 25.4 3.2 – 25.4 4.8 – 50.4	25.4 3.3 3.3 4.8 4.8 6.4	-40°C bis 50°C -40°C bis 75°C -40°C bis 75°C -20°C bis 75°C -20°C bis 75°C -40°C bis 75°C	1.78 .76 .76 .89 .89	1 1 1 1 1 1
T12FR-CY T12FR-C20Y T19FR-C20Y T25FR-CY T25FR-C20Y T38FR-C20Y T38FR-C20Y	Polyethylen, feuerbeständig Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen (UL94 V-0), flammhemmend Polyethylen, flammhemmend	Natur Schwarz Natur Schwarz Natur Schwarz Natur Schwarz Natur Natur	30.5 30.5 30.5 30.5 30.5 30.5	1.6 – 12.7 1.6 – 12.7 3.2 – 25.4 3.2 – 25.4 4.8 – 50.4	3.3 3.3 4.8 4.8 6.4	-40°C bis 75°C -40°C bis 75°C -20°C bis 75°C -20°C bis 75°C -40°C bis 75°C	.76 .76 .89 .89	1 1 1 1 1
"12FR-C20Y" "19FR-C20Y" "25FR-CY" "25FR-C20Y" "38FR-C20Y" "38FR-C20Y"	flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen (UL94 V-0), flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend	Schwarz Natur Schwarz Natur Schwarz Natur Schwarz Natur Natur	30.5 30.5 30.5 30.5 30.5	1.6 – 12.7 3.2 – 25.4 3.2 – 25.4 4.8 – 50.4	3.3 4.8 4.8 6.4	-40°C bis 75°C -20°C bis 75°C -20°C bis 75°C -40°C bis 75°C	.76 .89 .89	1 1 1
19FR-CY 19FR-C20Y 225FR-CY 225FR-C20Y 38FR-CY 250FR-CY	flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen (UL94 V-0), flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend	Natur Schwarz Natur Schwarz Natur Schwarz Natur	30.5 30.5 30.5 30.5 30.5	3.2 - 25.4 3.2 - 25.4 4.8 - 50.4 4.8 - 50.4	4.8 4.8 6.4	-20°C bis 75°C -20°C bis 75°C -40°C bis 75°C	.89 .89	1 1
19FR-C20Y 25FR-CY 25FR-C20Y 38FR-CY 38FR-C20Y	flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen (UL94 V-0), flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend	Schwarz Natur Schwarz Natur Schwarz Natur	30.5 30.5 30.5 30.5	3.2 - 25.4 4.8 - 50.4 4.8 - 50.4	4.8 6.4 6.4	-20°C bis 75°C -40°C bis 75°C	.89	1
25FR-CY 25FR-C20Y 38FR-CY 38FR-C20Y	flammhemmend Polyethylen (UL94 V-0), flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend	Natur Schwarz Natur Schwarz Natur	30.5 30.5 30.5	4.8 – 50.4 4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 75°C	1.02	1
25FR-C20Y 38FR-CY 38FR-C20Y 50FR-CY	(UL94 V-0), flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend	Schwarz Natur Schwarz Natur	30.5	4.8 – 50.4	6.4		-	
38FR-CY 38FR-C20Y 50FR-CY	flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend	Natur Schwarz Natur	30.5			-40°C bis 75°C	1.02	1
38FR-C20Y	flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend	Schwarz		7.9 – 76.2	9.5	I .		
50FR-CY	flammhemmend Polyethylen, flammhemmend Polyethylen, flammhemmend	Natur	30.5		0.0	-40°C bis 75°C	1.40	1
	Flammhemmend Polyethylen, flammhemmend			7.9 – 76.2	9.5	-40°C bis 75°C	1.40	1
50FR-C20Y	flammhemmend		30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 75°C	1.50	1
	Polvethylen.	Schwarz	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 75°C	1.50	1
62FR-CY	flammhemmend	Natur	30.5	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 75°C	1.57	1
62FR-C20Y	Polyethylen, flammhemmend	Schwarz	30.5	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 75°C	1.57	1
75FR-CY	Polyethylen, flammhemmend	Natur	30.5	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 75°C	1.65	1
75FR-C20Y	Polyethylen, flammhemmend	Schwarz	30.5	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 75°C	1.65	1
100FR-CY	Polyethylen, flammhemmend	Natur	30.5	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 75°C	1.78	1
100FR-C20Y	Polyethylen, flammhemmend	Schwarz	30.5	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 60°C	1.78	1
12N-C	Nylon 6.6	Natur	30.5	1.6 – 12.7	3.3	-40°C bis 65°C	.76	1
19N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-40°C bis 65°C	.89	1
25N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 65°C	1.02	1
38N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	7.9 – 76.2	9.7	-40°C bis 65°C	1.40	1
50N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 65°C	.81	1
62N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 65°C	1.57	1
75N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 65°C	1.65	1
100N-C	Polyamid 6.6	Natur	30.5	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 65°C	1.78	1
12N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	1.6 – 12.7	3.3	-40°C bis 65°C	.76	1
19N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-40°C bis 65°C	.89	1
25N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 65°C	1.02	1
38N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	7.9 – 76.2	9.7	-40°C bis 65°C	1.40	1
50N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 65°C	.81	1
62N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 65°C	1.57	1
75N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	15.9 – 127.0	19.1	-40°C bis 65°C	1.65	1
100N-C0	Polyamid 6.6, wetterbeständig	Schwarz	30.5	22.2 – 152.4	25.4	-40°C bis 65°C	1.78	1
12T-C	TEFLON▲	Natur	30.5	1.6 – 12.7	3.2	-40°C bis 260°C	.76	1
19T-C	TEFLON▲	Natur	30.5	3.2 – 25.4	4.8	-40°C bis 260°C	.89	1
25T-L	TEFLON▲	Natur	15.2	4.8 – 50.4	6.4	-40°C bis 260°C	1.02	1
50T-Q	TEFLON▲	Natur	7.6	9.5 – 101.6	12.7	-40°C bis 260°C	1.50	1
62T-Q	TEFLON▲	Natur	7.6	12.7 – 114.3	15.9	-40°C bis 260°C	1.57	1
75T-X 100T-X	TEFLON▲ TEFLON▲	Natur Natur	3.05 3.05	15.9 – 127.0 22.2 – 152.4	19.1 25.4	-40°C bis 260°C -40°C bis 260°C	1.65 1.78	1

^{*}Flammhemmende Produkte werden aus einem Material hergestellt, das die Anforderungen von UL94 V-0 erfüllt. Material auf der Rolle kann gespleißt sein. Weitere Informationen erhalten Sie vom *PANDUIT* Kundendienst.

*TEFLON oder ein gleichwertiges Fluorcarbon-PTFE verwendet.

*TEFLON ist ein eingetragenes Warenzeichen von E.I. du Pont de Nemours and Company.