



# YSLY-JZ oder -OZ

PVC Steuerleitung, ungeschirmt

CONTROL AND ELECTRONICS CABLES

Für die elektrische Verbindung von Komponenten von Produktions- und Werkzeugmaschinen. Bedingt beständig gegen Allzweckmineralöl und nicht für permanente Verwendung im Ölbad ausgelegt. Die Leitung ist zur Anwendung in Gebäuden bestimmt und sollte mechanisch geschützt verlegt werden.



## TECHNISCHE DATEN

- |  |  |
|--|--|
| <p> <b>Norm</b><br/>in Anlehnung an VDE 0281</p> <hr/> <p> <b>Prüfspannung</b><br/>4 kV / 50 Hz</p> <hr/> <p> <b>Nennspannung</b><br/>300/500 V (U<sub>o</sub>/U)</p> <hr/> <p> <b>Biegeradius am Leiter (min.)</b><br/>4 x Ø der Leitung (feste Verlegung)<br/>15 x Ø der Leitung (freie Verlegung)</p> | <p> <b>Brandeigenschaften</b><br/>EN 60332-1-2: selbstverlöschend und flammwidrig<br/>CPR-Klassifizierung: Eca</p> <hr/> <p> <b>Aderkennzeichnung</b><br/>Schwarz mit Ziffernaufdruck, mit Schutzleiter gnge (JZ), ohne Schutzleiter (OZ)</p> <hr/> <p> <b>Temperaturbereich</b><br/>Verlegungstemperatur: min. 5°C<br/>Leitertemperatur: max. 60°C<br/>Kurzschlussstemperatur: max. 150°C<br/>Festeinbau: -50°C bis zu 70°C<br/>Flexibler Einsatz: -5°C bis zu 70°C</p> |
|--|--|

## AUFBAU



- 1 Kupferleiter, feindrähtig

---

- 2 Aderisolation (PVC), Adern in Lagen verseilt

---

- 3 Mantel (PVC grau RAL 7001 oder blau RAL 5012 bei Eigensicherheit, bedingt ölbeständig)

Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)	Standardlängen/Aufmachung (m)
2 x 0,5	39	4.8	32	100 R, 500 Sp
3 x 0,5	39	5.1	39	100 R, 500 Sp
4 x 0,5	39	5.5	47	100 R, 500 Sp
5 x 0,5	39	6	55	100 R, 500 Sp
7 x 0,5	39	6.7	81	100 R, 500 Sp
10 x 0,5	39	8.4	101	500 Sp, 1000 Sp
12 x 0,5	39	8.7	115	500 Sp, 1000 Sp
14 x 0,5	39	9.1	131	500 Sp, 1000 Sp
16 x 0,5	39	10.3	151	500 Sp, 1000 Sp
18 x 0,5	39	10.3	166	500 Sp, 1000 Sp
21 x 0,5	39	11.7	197	500 T, 1000 T
25 x 0,5	39	12.5	228	500 T, 1000 T
30 x 0,5	39	12.9	264	500 T, 1000 T
34 x 0,5	39	13.9	296	500 T, 1000 T
40 x 0,5	39	15.4	452	500 T, 1000 T
50 x 0,5	39	17.5	510	500 T, 1000 T
61 x 0,5	39	19.1	670	500 T, 1000 T
2 x 0,75	26	5.2	40	50 R, 100 R, 500 Sp, 1000 Sp
3 x 0,75	26	5.5	48	500 T, 1000 T
4 x 0,75	26	6	59	500 T, 1000 T
5 x 0,75	26	6.5	70	100 R, 500 Sp
6 x 0,75	26	7.3	85	500 T, 1000 T
7 x 0,75	26	7.3	94	500 T, 1000 T
10 x 0,75	26	9.4	133	500 T, 1000 T
12 x 0,75	26	9.7	153	500 T, 1000 T
15 x 0,75	26	10.7	195	500 T, 1000 T
16 x 0,75	26	11.2	221	500 T, 1000 T
18 x 0,75	26	11.5	229	500 T, 1000 T
21 x 0,75	26	13.7	256	500 T, 1000 T
25 x 0,75	26	15.3	297	500 T, 1000 T
34 x 0,75	26	15.3	388	500 T, 1000 T
41 x 0,75	26	16.6	668	500 T, 1000 T
42 x 0,75	26	17	467	500 T, 1000 T
50 x 0,75	26	19.8	730	500 T, 1000 T
61 x 0,75	26	21.2	890	500 T, 1000 T
80 x 0,75	26	26	1165	500 T, 1000 T
2 x 1	19.5	5.6	47	500 T, 1000 T
3 x 1	19.5	5.9	58	500 T, 1000 T
4 x 1	19.5	6.5	71	500 T, 1000 T
5 x 1	19.5	7.3	88	500 T, 1000 T
7 x 1	19.5	7.9	113	500 T, 1000 T
10 x 1	19.5	10.2	160	500 T, 1000 T
12 x 1	19.5	10.5	185	500 T, 1000 T
14 x 1	19.5	11.1	211	500 T, 1000 T
16 x 1	19.5	11.9	242	500 T, 1000 T
18 x 1	19.5	12.5	268	500 T, 1000 T
21 x 1	19.5	14	310	500 T, 1000 T
25 x 1	19.5	14.9	361	500 T, 1000 T
30 x 1	19.5	15.5	421	500 T, 1000 T
41 x 1	19.5	19.2	715	500 T, 1000 T
50 x 1	19.5	21.1	843	500 T, 1000 T
61 x 1	19.5	22.5	1080	500 T, 1000 T



Aderanzahl x Nennquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	Max. Leiterwiderstand (Ω/km)	Außendurchmesser ca. (mm)	Gesamtgewicht ca. (kg/km)	Standardlängen/Aufmachung (m)
2 x 1,5	13.3	6	58	500 T, 1000 T
3 x 1,5	13.3	6.4	72	500 Sp, 1000 Sp
4 x 1,5	13.3	7.2	93	500 T, 1000 T
5 x 1,5	13.3	7.8	111	500 T, 1000 T
6 x 1,5	13.3	8.5	129	500 T, 1000 T
7 x 1,5	13.3	8.5	144	500 T, 1000 T
10 x 1,5	13.3	11	205	500 T, 1000 T
12 x 1,5	13.3	11.6	243	500 T, 1000 T
14 x 1,5	13.3	12.1	278	500 T, 1000 T
16 x 1,5	13.3	12.8	312	500 T, 1000 T
18 x 1,5	13.3	13.5	346	500 T, 1000 T
21 x 1,5	13.3	15.1	400	500 T, 1000 T
25 x 1,5	13.3	16.2	467	500 T, 1000 T
32 x 1,5	13.3	19.2	820	500 T, 1000 T
34 x 1,5	13.3	19.7	860	500 T, 1000 T
50 x 1,5	13.3	23.7	1296	500 T, 1000 T
61 x 1,5	13.3	25.4	1502	500 T, 1000 T
2 x 2,5	7.98	7.1	85	500 T, 1000 T
3 x 2,5	7.98	7.5	108	500 T, 1000 T
4 x 2,5	7.98	8.3	135	500 T, 1000 T
5 x 2,5	7.98	9	162	500 T, 1000 T
7 x 2,5	7.98	10.1	219	500 T, 1000 T
10 x 2,5	7.98	13	310	500 T, 1000 T
12 x 2,5	7.98	13.4	361	500 T, 1000 T
16 x 2,5	7.98	14.9	467	500 T, 1000 T
18 x 2,5	7.98	15.8	519	500 T, 1000 T
25 x 2,5	7.98	18.9	705	500 T, 1000 T
34 x 2,5	7.98	24.6	1513	500 T, 1000 T
2 x 4	4.95	8.6	127	500 T, 1000 T
3 x 4	4.95	9.4	167	500 T, 1000 T
4 x 4	4.95	10.3	209	500 T, 1000 T
5 x 4	4.95	11.3	252	500 T, 1000 T
7 x 4	4.95	13.9	488	500 T, 1000 T
2 x 6	3.3	10	179	500 T, 1000 T
3 x 6	3.3	11.9	298	500 T, 1000 T
4 x 6	3.3	10.7	232	500 T, 1000 T
5 x 6	3.3	13.1	360	500 T, 1000 T
3 x 10	1.91	14.3	407	500 T, 1000 T
4 x 10	1.91	15.8	514	500 T, 1000 T
5 x 10	1.91	17.4	623	500 T, 1000 T
3 x 16	1.21	16.9	605	500 T, 1000 T
4 x 16	1.21	18.7	769	500 T, 1000 T
5 x 16	1.21	20.6	950	500 T, 1000 T
7 x 16	1.21	23.9	1779	500 T, 1000 T
4 x 25	0.78	22.5	1165	500 T, 1000 T
7 x 25	0.78	31.2	2597	500 T, 1000 T
4 x 35	0.554	24.9	1549	500 T, 1000 T
5 x 35	0.554	33	2635	500 T, 1000 T
4 x 50	0.368	29.3	2151	500 T, 1000 T
5 x 50	0.368	33	2671	500 T, 1000 T
4 x 70	0.272	42.2	4050	500 T, 1000 T



**ANSPRECHPARTNER**

**Dogan Özcan**  
Abteilungsleiter Technik  
+43 (0) 1 70170-154  
dogan.oezcan@skw.at

