

Cabo para Instalações Interiores

**CABOS ESPECIAIS** Comando s/ Blindagem

**YSLY-OZ/JZ**

**APLICAÇÃO GERAL**

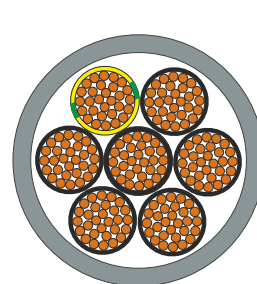
Utilização em meio industrial. Resistência contra a maioria dos óleos.  
Boa resistência química.



Resistência a Óleos e Gorduras

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Capacitância mútua	C/C: aprox. 120 nF/Km C/S: aprox. 160 nF/Km
Tensão de pico de operação	0,14mm <sup>2</sup> : 350V >=0,25mm <sup>2</sup> : 500V
Indutividade	Aprox. 0,65 mH/Km
Raio de curvatura mínima	Aplicações flexíveis - 15xdiâmetro do cabo Instalação fixa - 6xdiâmetro do cabo
Tensão de ensaio	0,14mm <sup>2</sup> : 1200V >0,14mm <sup>2</sup> : 1500V
Temperatura	Aplicações flexíveis : -5°C a +70°C Instalação fixa : -40°C a +80°C



**NORMAS**

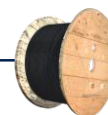
EN 50290-2/EN60228/VDE 0293	Construção e ensaios
VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2	Não propagação da chama

**CONSTRUÇÃO**

Condutor	Cobre flexível, classe 5
Isolamento	PVC - Identificação por condutores pretos numerados
Bainha Exterior	PVC - RAL 7001



Código	Dim	F <sup>l</sup> o g <sup>u</sup> ta <sup>ç</sup> o <sup>o</sup> Aprox. (mm)	Peso (Kg/Km)	Intensidade ao Ar [40 1 " #	QMF
<b>YSLY-OZ / JZ</b>					
<b>ECD, 2223</b>	2X0,5	4,8	35	9	n.a.
<b>CAB90002</b>	3G0,5	5,1	42	9	n.a.
<b>CAB90003</b>	3X0,5	5,1	42	9	n.a.
<b>CAB90004</b>	4G0,5	5,7	54	9	n.a.
<b>CAB90005</b>	4X0,5	5,7	54	9	n.a.
<b>CAB90006</b>	5G0,5	6,2	63	9	n.a.
<b>CAB90007</b>	5X0,5	6,2	63	9	n.a.
<b>CAB90008</b>	7G0,5	6,7	81	9	n.a.
<b>CAB90009</b>	7X0,5	6,7	81	9	n.a.
<b>CAB90010</b>	10G0,5	8,6	116	9	n.a.
<b>CAB90011</b>	12G0,5	8,9	131	9	n.a.
<b>CAB90012</b>	14G0,5	9,5	153	9	n.a.
<b>CAB90013</b>	18G0,5	10,5	188	9	n.a.
<b>CAB90014</b>	21G0,5	11,7	221	9	n.a.
<b>CAB90015</b>	25G0,5	12,4	261	9	n.a.
<b>CAB90018</b>	40G0,5	15,4	400	9	n.a.
<b>CAB90020</b>	61G0,5	18,5	603	9	n.a.



Cabo para Instalações Interiores

**CABOS ESPECIAIS** Comando s/ Blindagem

**YSLY-OZ/JZ**

Código	Dim	F <sup>R</sup> o g <sup>nt</sup> q <sup>Gz</sup> v <sup>0</sup> Aprox. (mm)	Peso (Kg/Km)	Intensidade ao Ar [40 1 " #	QMF
<b>YSLY-OZ/ JZ</b>					
<b>ECD; 2246</b>	2X0,75	5,4	45	12	n.a.
<b>CAB90025</b>	3G0,75	5,7	55	12	n.a.
<b>CAB90026</b>	3X0,75	5,7	55	12	n.a.
<b>CAB90027</b>	4G0,75	6,2	66	12	n.a.
<b>CAB90028</b>	4X0,75	6,2	66	12	n.a.
<b>CAB90029</b>	5G0,75	6,7	79	12	n.a.
<b>CAB90030</b>	5X0,75	6,7	79	12	n.a.
<b>CAB90031</b>	7G0,75	7,3	101	12	n.a.
<b>CAB90032</b>	7X0,75	7,3	101	12	n.a.
<b>CAB90034</b>	10G0,75	9,6	150	12	n.a.
<b>CAB90035</b>	12G0,75	9,9	171	12	n.a.
<b>CAB90037</b>	15G0,75	10,9	209	12	n.a.
<b>CAB90039</b>	18G0,75	11,7	244	12	n.a.
<b>CAB90040</b>	21G0,75	13,0	286	12	n.a.
<b>CAB90041</b>	25G0,75	13,8	337	12	n.a.
<b>CAB90043</b>	34G0,75	15,9	448	12	n.a.
<b>CAB90050</b>	2X1	5,7	53	15	n.a.
<b>CAB90051</b>	3G1	6,0	65	15	n.a.
<b>CAB90052</b>	3X1	6,0	65	15	n.a.
<b>CAB90053</b>	4G1	6,5	79	15	n.a.
<b>CAB90054</b>	4X1	6,5	79	15	n.a.
<b>CAB90055</b>	5G1	7,1	94	15	n.a.
<b>CAB90056</b>	5X1	7,1	94	15	n.a.
<b>CAB90057</b>	7G1	8,0	126	15	n.a.
<b>CAB90058</b>	7X1	8,0	126	15	n.a.
<b>CAB90061</b>	10G1	10,2	180	15	n.a.
<b>CAB90062</b>	12G1	10,5	205	15	n.a.
<b>CAB90065</b>	16G1	11,8	266	15	n.a.
<b>CAB90066</b>	18G1	12,7	320	15	n.a.
<b>CAB90068</b>	20G1	13,4	330	15	n.a.
<b>CAB90070</b>	25G1	14,7	408	15	n.a.
<b>CAB90079</b>	2X1,5	6,3	68	18	n.a.
<b>CAB90080</b>	3G1,5	6,7	84	18	n.a.
<b>CAB90081</b>	3X1,5	6,7	84	18	n.a.
<b>CAB90082</b>	4G1,5	7,2	104	18	n.a.
<b>CAB90083</b>	4X1,5	7,2	104	18	n.a.
<b>CAB90084</b>	5G1,5	8,1	128	18	n.a.
<b>CAB90085</b>	5X1,5	8,1	128	18	n.a.



Cabo para Instalações Interiores

CABOS ESPECIAIS Comando s/ Blindagem

**YSLY-OZ/JZ**

Código	Dim	F <sup>R</sup> o g <sup>o</sup> q <sup>o</sup> G <sup>o</sup> v <sup>o</sup> Aprox. (mm)	Peso (Kg/Km)	Intensidade ao Ar [40 1 "#	QMF
<b>YSLY-OZ/ JZ</b>					
<b>ECD; 22: 8</b>	7G1,5	8,9	166	18	n.a.
<b>CAB90087</b>	7X1,5	8,9	166	18	n.a.
<b>CAB90090</b>	10G1,5	11,6	243	18	n.a.
<b>CAB90091</b>	12G1,5	12,0	279	18	n.a.
<b>CAB91032</b>	12X1,5	12,0	279	18	n.a.
<b>CAB90094</b>	16G1,5	13,4	361	18	n.a.
<b>CAB90095</b>	18G1,5	14,4	407	18	n.a.
<b>CAB90096</b>	21G1,5	15,7	469	18	n.a.
<b>CAB90097</b>	25G1,5	16,9	560	18	n.a.
<b>CAB91031</b>	2X2,5	7,5	101	26	n.a.
<b>CAB91027</b>	3G2,5	8,1	132	26	n.a.
<b>CAB91033</b>	3X2,5	8,1	132	26	n.a.
<b>CAB91028</b>	4G2,5	8,9	163	26	n.a.
<b>CAB91029</b>	5G2,5	10,0	200	26	n.a.
<b>CAB91030</b>	7G2,5	11,1	267	26	n.a.
<b>CAB91025</b>	12G2,5	14,8	445	26	n.a.
<b>CAB91026</b>	14G2,5	15,8	515	26	n.a.
<b>CAB90105</b>	3G4	9,9	201	34	n.a.
<b>CAB90106</b>	4G4	10,8	249	34	n.a.
<b>CAB90107</b>	5G4	12,1	294	34	n.a.
<b>CAB90108</b>	7G4	13,4	407	34	n.a.
<b>CAB90110</b>	12G4	18,1	660	34	n.a.
<b>CAB90111</b>	3G6	11,7	289	44	n.a.
<b>CAB90112</b>	4G6	13,0	365	44	n.a.
<b>CAB90113</b>	5G6	14,5	447	44	n.a.
<b>CAB90114</b>	7G6	16,0	600	44	n.a.
<b>CAB90115</b>	3G10	14,6	466	61	n.a.
<b>CAB90116</b>	4G10	16,2	590	61	n.a.
<b>CAB90117</b>	5G10	18,1	722	61	n.a.
<b>CAB90118</b>	7G10	20,0	968	61	n.a.
<b>CAB90119</b>	4G16	18,8	1087	82	n.a.
<b>CAB90120</b>	5G16	21,2	1370	82	n.a.
<b>CAB90122</b>	4G25	23,5	1582	108	n.a.
<b>CAB90123</b>	5G25	26,4	1998	108	n.a.
<b>CAB90125</b>	4G35	26,4	2106	135	n.a.
<b>CAB90126</b>	5G35	29,6	2635	135	n.a.

Nota: Outras dimensões disponíveis sob consulta.

