

U.I. Lapp GmbH	INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	
	ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY	04.03.2014

Cavo di controllo PVC a treccia con guaina esterna trasparente
 Protezione meccanica supplementare grazie all'armatura in calza di fili di acciaio
 Elevata sicurezza elettrica grazie alla tensione di prova 4 kV



Buona resistenza chimica



Resistenza meccanica



Resistente all'olio

Info

Treccia in acciaio per una protezione meccanica extra
 VDE reg. n. 7030

Applicazione

Ingegneria meccanica Automazione industriale Impianti di climatizzazione
 Applicazioni gravose per quanto riguarda le sollecitazioni meccaniche
 Posa fissa o mobile non guidata, non ripetitiva in modo continuo, senza sollecitazioni a trazione

Caratteristiche costruttive

Conduttore flessibile in fili sottili di rame nudo
 Isolamento dei conduttori in PVC LAPP P8/1
 Guaina interna in PVC, grigia
 Armatura in fili di acciaio antiossidante
 Guaina in PVC, trasparente

Riferimenti normativi/approvazioni

VDE reg. n. 7030

Caratteristiche del prodotto

Autoestinguento secondo IEC 60332-1-2
 Buona resistenza chimica, vedi catalogo tabella T1

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Le nostre lunghezze standard sono reperibili al seguente indirizzo: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m)

Le fotografie non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

Product Management	Documento: LAPP_PRO111T.pdf	1 / 5
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	
	ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY	04.03.2014

Dati tecnici

Codice di identificazione dei conduttori:	Nero con numerazione bianca secondo VDE 0293-1
Classificazione:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di controllo
Resistenza specifica dell'isolamento:	> 20 GOhm x cm
Cordatura conduttori:	Fili sottili secondo VDE 0295, Classe 5 / IEC 60228 Cl.5
Raggio minimo di curvatura:	Movimento occasionale: 20 x diametro esterno Posa fissa: 6 x diametro esterno
Tensione Nominale (V):	U ₀ /U: 300/500 V
Tensione di prova:	4000 V
Conduttore di terra:	G = con conduttore giallo/verde X = senza conduttore giallo/verde
Campo di temperatura:	Movimento occasionale: da -15°C a +70°C Posa fissa: da -40°C a +80°C

Product Management	Documento: LAPP_PRO111T.pdf	2 / 5
--------------------	-----------------------------	-------

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno mm	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY				
1125752	2 X0,5	7,8	10.0	87
1125003	3 G0,5	8,1	15.0	95
1125004	4 G0,5	8,5	19.2	107
1125005	5 G0,5	9,2	24.0	123
1125007	7 G0,5	9,7	33.6	147
1125010	10 G0,5	11,6	48.0	196
1125012	12 G0,5	11,9	58.0	213
1125014	14 G0,5	12,5	67.0	237
1125018	18 G0,5	13,9	86.4	291
1125021	21 G0,5	14,9	101.0	332
1125025	25 G0,5	15,6	120.0	375
1125030	30 G0,5	16,5	144.0	422
1125040	40 G0,5	18,8	192.0	545
1125061	61 G0,5	21,9	293.0	773
1125802	2 X0,75	8,2	14.4	97
1125103	3 G0,75	8,5	21.6	108
1125104	4 G0,75	9,2	28.8	126
1125105	5 G0,75	9,7	36.0	146
1125107	7 G0,75	10,3	50.0	172
1125109	9 G0,75	12,4	65.0	224
1125112	12 G0,75	12,9	86.0	260
1125115	15 G0,75	14,1	108.0	315
1125118	18 G0,75	14,9	130.0	355
1125125	25 G0,75	17.0	180.0	465
1125134	34 G0,75	19,3	245.0	596
1125150	50 G0,75	22,8	360.0	832
1125852	2 X1,0	8,5	19.2	106
1125203	3 G1,0	8,8	28.8	119
1125204	4 G1,0	9,5	38.4	141
1125205	5 G1,0	10,1	48.0	164
1125207	7 G1,0	11.0	67.0	200
1125208	8 G1,0	12,5	77.0	234

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno mm	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
1125209	9 G1,0	13,2	86.0	260
1125212	12 G1,0	13,9	115.0	309
1125214	14 G1,0	14,4	134.0	345
1125218	18 G1,0	15,9	173.0	415
1125220	20 G1,0	16,8	192.0	455
1125225	25 G1,0	18,1	240.0	548
1125234	34 G1,0	20,5	326.0	714
1125241	41 G1,0	22,2	394.0	832
1125250	50 G1,0	24,2	480.0	987
1125265	65 G1,0	27,2	624.0	1250
1125902	2 X1,5	9,3	29.0	128
1125303	3 G1,5	9,7	43.0	151
1125304	4 G1,5	10,2	58.0	173
1125305	5 G1,5	11,1	72.0	202
1125307	7 G1,5	11,9	101.0	248
1125308	8 G1,5	14,0	115.0	301
1125312	12 G1,5	15,4	173.0	396
1125314	14 G1,5	15,9	202.0	438
1125318	18 G1,5	17,6	259.0	538
1125325	25 G1,5	20,3	360.0	713
1125332	32 G1,5	22,1	461.0	876
1125341	41 G1,5	24,9	591.0	1101
1125350	50 G1,5	27,1	720.0	1305
1125403	3 G2,5	11,1	72.0	206
1125404	4 G2,5	12,1	96.0	249
1125405	5 G2,5	13,2	120.0	295
1125407	7 G2,5	14,3	168.0	373
1125412	12 G2,5	18,2	288.0	586
1125418	18 G2,5	21,4	432.0	823
1125425	25 G2,5	24,4	600.0	1093
1125503	3 G4	12,7	115.0	285
1125504	4 G4	14,0	154.0	348

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno mm	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
1125505	5 G4	15,1	192.0	410
1125507	7 G4	16,4	269.0	519
1125604	4 G6	16,2	230.0	482
1125605	5 G6	17,7	288.0	579
1125607	7 G6	19,2	403.0	740
1125614	4 G10	19,4	384.0	731
1125615	5 G10	21,5	480.0	889
1125617	7 G10	23,4	672.0	1146
1125624	4 G16	22,4	614.0	1384
1125625	5 G16	24,6	768.0	1740
1125626	4 G25	26,9	960.0	1680
1125630	5 G25	30,0	1200.0	2050
1125629	4 G35	30,2	1344.0	2170