

LAPP TEST: PROMOCIÓN “ÖLFLEX 810”

El concepto LAPP TEST surge en base al deseo de REPRINTER LTDA., representante exclusivo de LAPP GROUP en Uruguay, de no sólo dar a conocer sus prestigiosos cables y accesorios de primer nivel, sino también de que el cliente pueda reconocer su calidad de primera mano. Para ello ponemos a disposición de nuestros clientes una selección de productos LAPP a precios promocionales y muy convenientes, de modo que las empresas que desconocen nuestros productos, puedan adquirir los mismos con el fin de comprobar su calidad a un costo mínimo. También es una buena oportunidad para que nuestros clientes establecidos tengan stock de todas las variantes de marcas y modelos de artículos LAPP aprovechando la promoción.

En esta ocasión presentamos la línea de cables LAPP “**ÖLFLEX 810**”. Los cables de esta línea se caracterizan por ser ultraflexibles y cumplen con las características ideales para ser montados en cadenas portacables. Podemos afirmar con total propiedad que el “**ÖLFLEX 810**” es el cable más flexible del mercado, diseñado para una vida en servicio de hasta 5 millones de ciclos de flexión en cadenas portacables.

A continuación presentamos los precios promocionales de distintas variantes del “**ÖLFLEX 810**”:

Nro. Art.	Modelo del Cable	Precio p/metro
0026102	ÖLFLEX FD CLASSIC 810 4x0,5mm ²	1,09 U\$S
0026120	ÖLFLEX FD CLASSIC 810 3x0,75mm ²	1,15 U\$S
0026121	ÖLFLEX FD CLASSIC 810 4x0,75mm ²	1,47 U\$S
0026171	ÖLFLEX FD CLASSIC 810 4x2,5mm ²	3,62 U\$S
0026135	ÖLFLEX FD CLASSIC 810 12x1mm ²	4,86 U\$S
0026126	ÖLFLEX FD CLASSIC 810 18x0,75mm ²	5,89 U\$S
0026173	ÖLFLEX FD CLASSIC 810 7x2,5mm ²	6,09 U\$S

NOTA: Los precios no incluyen IVA. Promoción válida hasta el 31/05/2011 o hasta agotar stock. **La oferta solo es válida adjuntando este archivo junto a la correspondiente orden de compra.**

ÖLFLEX® FD CLASSIC 810

Aislamiento de PVC, numerado, con cubierta de PVC

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® FD CLASSIC 810 CE



Info

- El superventas de entre los cables de cadenas portacables FD.
- De fiabilidad probada y reconocida.

Beneficios

- De fiabilidad probada y reconocida.
- Solución económica

Ámbito de uso

- Para cadenas portacables o partes móviles de máquinas.
- Uso en circuitos de medida, mando y control.
- Circuitos de alimentación para equipos eléctricos en el ámbito de la ingeniería de automatización.
- Líneas de montaje, líneas de producción, en cualquier tipo de maquinaria.
- Ingeniería de planta.

Características de producto

- Superficie de baja adherencia.
- No propagador de la llama, conforme a IEC 60332-1-2.
- Aptos para interiores húmedos.

- Diseñado para una vida en servicio de hasta 5 millones de ciclos de flexión en cadenas portacables.
- Uso exclusivo en exteriores únicamente si va protegido frente a UV y dentro del rango de temperaturas admisible.

Aprobaciones (normas de referencia)



- Para recorridos de hasta 10 m.
- Uso en cadenas portacables: Por favor, preste atención a las directrices de montaje del apéndice T3.

Diseño

- Conductor de hilos superfinos de cobre desnudo trenzados (Clase 6)
- Aislamiento de PVC.
- Conductores trenzados formando capas y con pasos de trenzado cortos.
- Envoltente no tejida.
- Cubierta exterior de PVC, gris (RAL 7001)

Características técnicas

- Código de identificación de conductores**
Negros numerados en blanco, conforme a VDE 0293
- Basado en**
Conductor conforme a VDE 0245/0281
Cubierta conforme a VDE 0245/0281
- Resistencia de aislamiento específica**
> 20 GOhm x cm
- Formación del conductor**
Hilo extrafino, conforme a VDE 0295 Clase 6 / IEC 60228 Clase 6
- Radio de curvatura mínimo**
Aplicaciones flexibles: 7,5 veces el diámetro exterior
Instalación fija: 4 veces el diámetro exterior
- Tensión nominal**
U₀/U:
300/500 V
- Tensión de ensayo:**
4000 V
- Conductor de protección**
G=Con conductor de protección AM/VE
X=Sin conductor de protección
- Rango de temperaturas**
Flexión: de 0 °C a +70 °C
Instalación fija: de -40 °C a +70 °C

Referencia	Número de conductores y sección en mm²	Diámetro exterior aprox. en mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km aprox.
ÖLFLEX® FD CLASSIC 810				
0026100	2 X 0.5	5.8	10.0	40
0026101	3 G 0.5	6.2	15.0	48
0026102	4 G 0.5	6.8	19.2	58
0026103	5 G 0.5	7.3	24.0	67
0026104	7 G 0.5	8.5	34.0	88
0026105	12 G 0.5	10.0	58.0	136
0026106	18 G 0.5	12.0	86.4	195
0026107	25 G 0.5	14.9	120.0	274
0026108	30 G 0.5	14.9	144.0	312
0026109	34 G 0.5	16.3	164.0	359
0026110	50 G 0.5	19.2	240.0	515
0026119	2 X 0.75	6.2	15.0	49
0026120	3 G 0.75	6.7	22.0	60
0026121	4 G 0.75	7.3	29.0	73
0026122	5 G 0.75	7.9	37.0	86
0026123	7 G 0.75	9.4	51.0	117
0026124	12 G 0.75	11.2	87.0	181
0026125	16 G 0.75	12.6	116.0	234
0026126	18 G 0.75	13.3	130.0	259
0026127	25 G 0.75	15.9	181.0	363
0026130	2 X 1	6.6	19.0	58
0026131	3 G 1	7.1	29.0	72
0026132	4 G 1	7.8	39.0	88
0026133	5 G 1	8.5	48.0	104
0026134	7 G 1	10.1	67.0	142
0026135	12 G 1	12.0	115.0	221
0026136	14 G 1	12.9	134.4	258
0026137	16 G 1	13.6	153.0	287
0026138	18 G 1	14.5	173.0	324
0026139	25 G 1	17.8	240.0	445
0026140	26 G 1	17.8	249.6	459

Referencia	Número de conductores y sección en mm²	Diámetro exterior aprox. en mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km aprox.
0026141	34 G 1	19.6	326.4	595
0026142	41 G 1	21.2	394.0	712
0026143	50 G 1	22.9	480.0	854
0026144	65 G 1	26.2	624.0	1,097
0026149	2 X 1.5	7.3	29.0	74
0026150	3 G 1.5	7.9	43.2	93
0026151	4 G 1.5	8.6	58.0	114
0026152	5 G 1.5	9.6	72.0	139
0026153	7 G 1.5	11.5	101.0	189
0026154	12 G 1.5	13.5	173.0	295
0026156	18 G 1.5	16.3	259.0	429
0026157	25 G 1.5	20.0	360.0	597
0026158	26 G 1.5	20.0	374.4	615
0026159	34 G 1.5	21.7	489.6	783
0026160	41 G 1.5	23.6	613.0	936
0026161	42 G 1.5	23.6	629.0	954
0026162	50 G 1.5	25.6	720.0	1,134
0026170	3 G 2.5	9.5	72.0	145
0026171	4 G 2.5	10.5	96.0	179
0026172	5 G 2.5	11.8	120.0	218
0026173	7 G 2.5	14.2	168.0	303
0026174	12 G 2.5	16.7	288.0	473
0026175	14 G 2.5	17.9	336.0	548
0026180	3 G 4	11.2	120.0	214
0026181	4 G 4	12.3	160.0	266
0026182	5 G 4	13.7	200.0	325
0026183	4 G 6	14.5	223.0	396
0026184	5 G 6	16.2	288.0	484
0026185	4 G 10	18.3	384.0	644
0026186	5 G 10	20.3	480.0	785
0026187	4 G 16	21.2	615.0	922
0026188	5 G 16	23.7	768.0	1,133

Base de cobre en precio: 150 € / 100 kg; para uso y definición de la „base de metal en el precio“ e „índice de metales“, favor consulte la tabla de selección T17
 Longitudes estándar: (50; 100; 500; 1000) m
 Tipo de embalaje: rollo si ≤ 30 kg y ≤ 250 m, bobina en los demás casos
 Especifique la unidad de embalaje deseada (ej. 1 bobina de 500 m ó 5 rollos de 100 m)

Productos similares

- ÖLFLEX® FD CLASSIC 810 P consulte la página 119
- ÖLFLEX® FD 820 H consulte la página 117

Accesorios

- Sistemas de guiado y protección de cables SILVYN® CHAIN