

Cables para movimiento

Guía de referencia rápida



Ofertas del programa

Las ofertas de cable de Tsubaki KabelSchlepp incluyen una gran variedad de cables que se ajustan a las necesidades específicas de su aplicación. Todos los cables son de flexibilidad continua y están en inventario y disponibles para el envío inmediato. No hay cantidades mínimas ni costos de corte, y se entregarán según sus requerimientos específicos y las necesidades de su aplicación.



Garantía de calidad

Los rangos de cable Tsubaki KabelSchlepp cumplen con los más altos estándares de calidad y están disponibles en una gran variedad de recuentos de conductores, que varía de 1 a 25, para garantizar que haya un tamaño para cada necesidad. Cada cable está fabricado con una funda externa de PVC o PUR y se destaca por su diseño de alta flexibilidad y alta resistencia a la abrasión. Además, todos los cables se pueden pedir con o sin blindaje. Incluso hay cables disponibles para pedido que han sido prearmados según los estándares del fabricante original.



Descripción general de los tipos de cable

Tipo de cable	Funda externa	Blindaje	Factor para KRmin = n x Ø cable	Rango de temperatura	Color	Libre de halógenos	Materiales ignífugos	Resistente al aceite	Vmax admitida (m/s ²)	Vmax de deslizamiento (m/s ²)	amóx. (m/s ²)	Diámetro en mm ² / Tipo / Otro	Número de núcleo	
CABLES DE CONTROL														
CONTROL 200		PVC	-	10	-5 a +80 °C	negro/gris	-	✓	✓	3.5	2	10	0,5 ² a 2,5 ²	2-25
CONTROL 200 C		PVC	✓	10	-5 a +80 °C	negro/gris	-	✓	✓	3.5	2	10	0,5 ² a 1,5 ²	2-25
CONTROL 400-600 V		PVC	-	7.5	-5 a +80 °C	negro/gris	-	✓	✓	10	5	20	0,5 ² a 2,5 ²	2-30
CONTROL 400 C-600 V		PVC	✓	7.5	-5 a +80 °C	negro/gris	-	✓	✓	10	5	20	0,5 ² a 1,5 ²	3-36
CONTROL 700-600 V		PUR	-	7.5	-30 a +90 °C	negro/gris	✓	✓	✓	20	5	50	0,5 ² a 2,5 ²	2-36
CONTROL 700 C-600 V		PUR	✓	7.5	-30 a +90 °C	negro/gris	✓	✓	✓	20	5	50	0,5 ² a 1 ²	2-25
CABLES DE ENERGÍA														
POWER 400 1 KV		PVC	-	7.5	-5 a +80 °C	negro	-	✓	✓	5	3	20	1,5 ² a 70 ²	2-25
POWER 400 C 1 KV		PVC	✓	7.5	-5 a +80 °C	negro	-	✓	✓	5	3	20	1,5 ² a 35 ²	4-7
POWER 700 1 KV		PUR	-	7.5	-30 a +90 °C	negro	✓	✓	✓	20	5	50	1,5 ² a 185 ²	2-36
POWER ONE 700 1 KV		PUR	-	7.5	-40 a +90 °C	negro	✓	✓	✓	20	5	50	0,25 ² a 700 ²	1
POWER ONE 700 PE		PUR	-	7.5	-40 a +90 °C	negro	✓	✓	✓	20	5	50	1,5 ² a 95 ²	1
POWER 700 C 1 KV		PUR	✓	7.5	-30 a +90 °C	negro	✓	✓	✓	20	5	50	1,5 ² a 150 ²	2-49
POWER ONE 700 C 1 KV		PUR	✓	7.5	-40 a +90 °C	negro	✓	✓	✓	20	5	50	1,5 ² a 300 ²	1
CABLES DE DATOS														
DATA 400 C		PVC	✓	7.5	-5 a +80 °C	negro/púrpura	✓	✓	✓	20	5	50	0,25 ² a 0,34 ²	4-25
DATA 700		PUR	-	7.5	-30 a +90 °C	negro/púrpura	✓	✓	✓	20	5	50	0,25 ² a 0,34 ²	3-15
DATA 700 TPI C		PUR	✓	7.5	-30 a +90 °C	negro/púrpura	✓	✓	✓	20	5	50	0,25 ² a 1 ²	2-32
DATA 700 TPI CD DATA/POWER		PUR	✓	7.5	-30 a +90 °C	negro/púrpura	✓	✓	✓	20	5	50	0,25 ² a 1,5 ²	6-20
CABLES BUS / DE FIBRA ÓPTICA / COAXIALES														
Profibus 700 C		PUR	✓	15	-20 a +60 °C	púrpura/negro	✓	✓	✓	3.5	2	10	0,5 ²	2
CAN-BUS 700 C		PUR	✓	7.5	-30 a +70 °C	púrpura/negro	✓	✓	✓	3.5	2	10	0,5 ²	2-4
USB S 700 C		PUR	✓	10	-10 a +70 °C	púrpura	✓	✓	✓	3.5	2	10	(1x2x0,08 ² +2x0,5 ²)	4
Interbus 700 C		PUR	✓	12	-30 a +70 °C	púrpura/negro	✓	✓	✓	3.5	2	10	0,25 ² a 1 ²	9
CAT5E / CAT6 700 CD		PUR	✓	10	-20 a +60 °C	verde/negro	✓	✓	✓	3.5	2	10	0,15 ² a 0,22 ²	8
Koax 700 C / 700 CD		PUR	✓	14	-5 a +50 °C	negro	-	-	✓	3.5	2	10	HF 50/75	1-3
LVL 700		PUR	-	7.5	-30 a +90 °C	negro	✓	✓	✓	4	4	10	50µ/62,5µ	6-12
CABLES DE SISTEMAS DEL FABRICANTE ORIGINAL														
SYSTEM S 700 C		PUR	✓	7.5	-30 a +90 °C	verde	✓	✓	✓	6	3	8	0,14 ² a 0,5 ²	4-16
SYSTEM M 700 C		PUR	✓	7.5	-30 a +90 °C	anaranjado	✓	✓	✓	6	3	8	1,5 ² a 50 ²	4-6

Cables prearmados

USB/CAT5E

USB S 700 C prearmado



CAT5E 700 C prearmado



CABLES DE SEÑAL Cables con conexiones compatibles con estándares del fabricante original

Cables de señal básicos



Cables de prolongación de señal



CABLES DE ENERGÍA Cables con conexiones compatibles con estándares del fabricante original

Cables de energía básicos sin cables de freno



Cables de prolongación de energía sin cables de freno



Cables de energía básicos con cables de freno



Cables de prolongación de energía con cables de freno



TOTALTRAX - desde el diseño hasta el sistema completo

Soluciones integrales

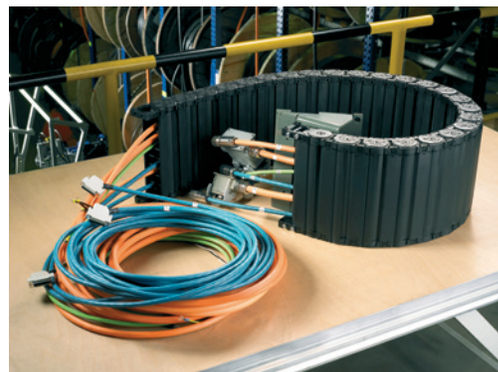
Todos los cables tienen la capacidad de funcionar en una gran variedad de sistemas dinámicos transportadores de cables y mangueras de Tsubaki KabelSchlepp. Tsubaki KabelSchlepp también ofrece una completa solución de servicio con sus sistemas de llave en mano TOTALTRAX. Estos sistemas incluyen todo lo que el cliente necesita, con el servicio y

la confiabilidad que esperan. Tsubaki KabelSchlepp puede desarrollar, diseñar y

suministrar todos los componentes necesarios para el sistema individual transportador de cables

y mangueras del cliente, y lo entregará totalmente equipado con arneses y listo

para usar, eliminando de este modo posibles errores y tiempo de inactividad.



Línea completa de transportadores de cables y mangueras

Transportadores de nailon básicos



- Micro
- EASYTRAX
- QUICKTRAX
- UNIFLEX

Transportadores modulares Vario-Line



(Anchos y tirantes de marco personalizables) K Series

- Serie K
- Serie MC
- Serie MK
- Serie XL

Transportadores de tubo cerrado



- UNIFLEX BT
- Serie MT
- Serie S
- CONDUFLEX

Transportadores de movimiento en 3D



- ROBOTRAX

Transportadores de acero



- Serie LS
- Serie S/SX
- De gran resistencia

Accesorios



- Canales guía
- Bandejas de soporte
- Rodillos
- Liberador de tensión
- Y mucho más

Y no olvide las otras ofertas de productos de Tsubaki:

Cadena de rodillos



- Cadena ANSI
- Cadenas para trabajo pesado
- Cadenas Lambda® sin lubricante
- Cadenas resistentes a la corrosión
- Cadenas de acoplamiento
- Cadenas especializadas

Cadenas para ingeniería



- Cadenas de accionamiento
- Cadenas de transportadores de rodillos
- Cadenas de transportadoras aéreas
- Cadenas de transportadoras en el piso
- Cadenas revestidas de acero
- Cadenas especializadas

Ruedas dentadas



- Ruedas dentadas ANSI
- Ruedas dentadas de acero inoxidable
- Productos de ahusamiento dividido
- Ruedas dentadas libres
- Ruedas dentadas de clase de ingeniería

PT Componentes



- Protección de sobrecarga de relé de choque
- Dispositivos POWER-LOCK® de traba sin llaves
- Motores de engranajes
- Limitadores de torsión
- Acoplamientos

TSUBAKI

KABELSCHLEPP



Oficina central
U.S. Tsubaki Power Transmission, LLC
301 E. Marquardt Drive
Wheeling, IL 60090
Tel: (800) 323-7790
Fax: (847) 459-9515
www.es.ustsubaki.com



División Cadenas de Rodillos
821 Main Street
Holyoke, MA 01040
Tel: (800) 323-7790



División Cadenas Transporta-
doras y para Construcción
1010 Edgewater Drive
Sandusky, OH 44870
Tel: (800) 537-6140
Fax: (419) 626-5194



División KabelSchlepp
7100 W. Marcla Rd.
Milwaukee, WI 53223
Tel: (800) 443-4216
Fax: (414) 354-1900

Tsubaki KabelSchlepp
internacional
Para obtener más infor-
mación sobre nuestra
marca global, visite:

www.kabelschlepp.de o
www.tsubakimoto.com