



Aislamiento de hilos KS-PP
trenzado en haces (> 8 hilos)



Funda exterior KS-PVC
extrusionado a presión, diseño extraflexible, alta resistencia a la abrasión



Color de la funda negra
resistentes al ozono, resistentes a rayos UV

TRAXLINE POWER 400 – 1 kV

Cables de potencia de PVC, extraflexibles, no apantallado

Hasta
4 millones
de ciclos!



Hasta
100 m
Recorrido!



TSUBAKI KABELSCHLEPP
TRAXLINE
Cables para
portacables



Desarrollados para

- la construcción de máquinas e instalaciones
- la técnica de transporte y de grúas
- Cables de potencia y de suministro
- cargas medio pesadas a pesadas

Características

- diseño extraflexible
- resistentes al aceite
- resistentes a rayos UV
- según RoHS
- marcado por metro
- sin CFC
- sin silicona
- resistentes a las llamas
- resistentes al ozono
- tecnología para largo recorrido

Estructura

conductor:	conductores clase 6 de hilos de cobre desnudos con diseño optimizado extra flexible
Elemento central:	según el modelo
Aislamiento del hilo:	KS-PP
Identificación de hilos:	Negro con marcaje blanco, funda conductor verde/amarilla
Trenzado de hilos:	Trenzado en haces con poca torsión y con longitudes de trenzado cortas (> 8 hilos) Trenzado con poca torsión en capas con longitudes de trenzado cortas (≤ 8 hilos)
Funda exterior:	KS-PVC
Color de la funda:	Negro (según DESINA)

Datos técnicos

Rango de temperatura:	de – 5 hasta + 80 °C
Radio de flexión mínimo:	$KR_{min} \geq 7,5 \times \varnothing$
v_{máx} autoportante:	5 m/s
v_{máx} deslizante:	3 m/s
a_{máx}:	20 m/s ²
Resistencia del aislamiento:	≥ 30 MΩ x km
Tensión nominal:	según VDE 0,6/1 kV según UL 1 kV
Normativas:	UL, cUL, según VDE

según la aplicación pueden variar los parámetros – consúltenos, por favor

Modificaciones reservadas.

Selección de modelos

TRAXLINE POWER 400 – 1 kV – no apantallado

N° de hilos x sección nominal en mm ²	N.º de artículo	máx. Ø mm	Peso kg/m	Coef. Cu kg/m
2 x 1,5 ²	45200	6,5	0,060	0,031
3 G 1,5 ²	45201	6,9	0,073	0,045
4 G 1,5 ²	45202	7,9	0,097	0,060
5 G 1,5 ²	45203	9,1	0,125	0,072
7 G 1,5 ²	45205	10,8	0,170	0,105
12 G 1,5 ²	45209	14,5	0,295	0,180
18 G 1,5 ²	45211	18,0	0,437	0,270
20 G 1,5 ²	45213	18,9	0,496	0,303
25 G 1,5 ²	45214	20,9	0,597	0,405
3 G 2,5 ²	45221	8,9	0,122	0,075
4 G 2,5 ²	45222	9,7	0,152	0,100
5 G 2,5 ²	45223	10,8	0,185	0,125
7 G 2,5 ²	45225	12,5	0,244	0,168
12 G 2,5 ²	45229	17,7	0,457	0,300
18 G 2,5 ²	45231	22,2	0,677	0,450
25 G 2,5 ²	45234	24,8	0,906	0,625
4 G 4 ²	45242	11,5	0,237	0,160
5 G 4 ²	45243	12,8	0,288	0,200
7 G 4 ²	45245	14,8	0,397	0,280
4 G 6 ²	45252	13,5	0,357	0,240
5 G 6 ²	45253	14,8	0,433	0,288
7 G 6 ²	45254	17,7	0,604	0,420
4 G 10 ²	45262	16,5	0,523	0,400
5 G 10 ²	45263	18,1	0,632	0,480
4 G 16 ²	45272	20,8	0,877	0,640
4 G 25 ²	45282	25,8	1,294	1,000
4 G 35 ²	45292	29,8	1,763	1,400
4 G 50 ²	45302	34,4	2,470	1,910
4 G 70 ²	45312	40,6	3,493	2,700



CABLE + CONECTOR
suministrables listos para su conexión

Modificaciones reservadas.

Más modelos sobre demanda.



Aislamiento de hilos KS-PP
trenzado en haces
(> 8 hilos)



Funda interior KS-PVC
con relleno de la costura,
extrusionado a presión,
diseño extraflexible



Blindaje total
trenzado de pantalla
de cobre estañado
muy resistente, para
radios de flexión
pequeños



Funda exterior KS-PVC
extrusionado a presión,
diseño extraflexible,
alta resistencia a la
abrasión



Color de la funda negra
resistentes al ozono,
resistentes a rayos UV

Hasta
4 millones
de ciclos!



Hasta
100 m
Recorrido!



Desarrollados para

- la construcción de máquinas e instalaciones
- la técnica de transporte y de grúas
- Cables de potencia y de suministro
- cargas medio pesadas a pesadas

Características

- diseño extraflexible
- resistentes al aceite
- resistentes a rayos UV
- según RoHS
- marcado por metro
- sin CFC
- sin silicona
- resistentes a las llamas
- resistentes al ozono
- tecnología para largo recorrido

Estructura

conductor:	conductores clase 6 de hilos de cobre desnudos con diseño optimizado extra flexible
Elemento central:	según el modelo
Aislamiento del hilo:	KS-PP
Identificación de hilos:	Negro con marcaje blanco, funda conductor verde/amarilla
Trenzado de hilos:	Trenzado en haces con poca torsión y con longitudes de trenzado cortas (> 8 hilos) Trenzado con poca torsión en capas con longitudes de trenzado cortas (≤ 8 hilos)
Funda interior:	KS-PVC
Blindaje:	Cobertura nominal de 83 %
Funda exterior:	KS-PVC
Color de la funda:	Negra

Datos técnicos

Rango de temperatura:	de - 5 hasta + 80 °C
Radio de flexión mínimo:	$KR_{min} \geq 7,5 \times \varnothing$
v_{máx} autoportante:	5 m/s
v_{máx} deslizante:	3 m/s
a_{máx}:	20 m/s ²
Resistencia del aislamiento:	≥ 30 MΩ x km
Tensión nominal:	según VDE 0,6/1 kV según UL 1 kV
Normativas:	UL, cUL, según VDE

según la aplicación pueden variar los parámetros – consúltenos, por favor

Modificaciones reservadas.

Selección de modelos

TRAXLINE POWER 400 C – 1 kV – apantallado

N° de hilos x sección nominal en mm²	N.º de artículo	máx. Ø mm	Peso kg/m	Coef. Cu kg/m
(4 G 1,5²)	47202	10,0	0,159	0,104
(4 G 2,5²)	47222	11,8	0,224	0,148
(5 G 2,5²)	47223	12,9	0,264	0,171
(7 G 2,5²)	47225	15,1	0,356	0,235
(4 G 4²)	47242	13,7	0,325	0,209
(7 G 4²)	47245	17,4	0,523	0,360
(4 G 6²)	47252	16,1	0,449	0,307
(4 G 10²)	47262	19,6	0,690	0,520
(4 G 16²)	47272	24,0	1,062	0,746
(5 G 16²)	47273	27,3	1,327	0,904
(4 G 25²)	47282	29,2	1,566	1,163
(4 G 35²)	47292	34,0	2,129	1,667



Modificaciones reservadas.

Más modelos sobre demanda.

Similar a la imagen.



Aislamiento de hilos KS-PP
trenzado en haces (> 8 hilos)



Funda exterior KS-PUR
extrusionado a presión,
diseño extraflexible,
muy resistente a la
abrasión



Color de la funda negra
resistentes al ozono,
resistentes a rayos UV

TRAXLINE POWER 700 – 1 kV

Cables de potencia de PUR, extraflexibles, no apantallado

Hasta
7 millones
de ciclos!



Hasta
500 m
Recorrido!



TSUBAKI KABELSCHLEPP
TRAXLINE
Cables para
portacables



Desarrollados para

- la construcción de máquinas e instalaciones
- la técnica de transporte y de grúas
- Cables de potencia y de suministro
- carga de lo más pesada

Características

- diseño extraflexible
- resistentes al aceite
- resistentes a rayos UV
- según RoHS
- marcado por metro
- sin CFC
- sin silicona
- resistentes a las llamas
- resistentes al ozono

Estructura

conductor:	conductores clase 6 de hilos de cobre desnudos con diseño optimizado extra flexible
Elemento central:	según el modelo
Aislamiento del hilo:	KS-PP
Identificación de hilos:	Negro con marcaje blanco, funda conductor verde/amarilla
Trenzado de hilos:	Trenzado en haces con poca torsión y con longitudes de trenzado cortas (> 8 hilos) Trenzado con poca torsión en capas con longitudes de trenzado cortas (≤ 8 hilos)
Funda exterior:	KS-PUR
Color de la funda:	Negro (según DESINA)

Datos técnicos

Rango de temperatura:	de – 30 hasta + 90 °C
Radio de flexión mínimo:	KR _{min} ≥ 7,5 x Ø
v_{máx} autoportante:	20 m/s
v_{máx} deslizante:	5 m/s
a_{máx}:	50 m/s ²
Resistencia del aislamiento:	≥ 30 MΩ x km
Tensión nominal:	según VDE 0,6/1 kV según UL 1 kV
Normativas:	UL, cUL, según VDE

según la aplicación pueden variar los parámetros – consúltenos, por favor

Modificaciones reservadas.

Selección de modelos

TRAXLINE POWER 700 – 1 kV – no apantallado

N° de hilos x sección nominal en mm²	N.º de artículo	máx. Ø mm	Peso kg/m	Coef. Cu kg/m
2 x 1,5²	45500	7,5	0,071	0,031
3 G 1,5²	45501	7,7	0,084	0,045
4 G 1,5²	45502	8,4	0,105	0,058
5 G 1,5²	45503	9,1	0,125	0,072
7 G 1,5²	45505	10,8	0,171	0,105
12 G 1,5²	45509	14,5	0,294	0,195
18 G 1,5²	45511	18,0	0,447	0,270
25 G 1,5²	45514	20,9	0,596	0,405
36 G 1,5²	45516	26,2	0,894	0,540
2 x 2,5²	45520	8,4	0,107	0,050
3 G 2,5²	45521	8,9	0,122	0,075
4 G 2,5²	45522	9,7	0,151	0,108
5 G 2,5²	45523	10,8	0,185	0,125
7 G 2,5²	45525	12,7	0,254	0,175
12 G 2,5²	45529	17,7	0,456	0,300
18 G 2,5²	45531	22,2	0,676	0,450
25 G 2,5²	45534	24,8	0,904	0,625
36 G 2,5²	45536	30,0	1,265	0,900
2 x 4²	45540	9,9	0,147	0,080
3 G 4²	45541	10,6	0,182	0,120
4 G 4²	45542	11,5	0,226	0,154
5 G 4²	45544	12,9	0,274	0,240
7 G 4²	45543	15,3	0,395	0,268
3 G 6²	45551	12,2	0,259	0,173
4 G 6²	45552	13,5	0,330	0,240
5 G 6²	45553	15,1	0,410	0,288
7 G 6²	45555	18,2	0,577	0,403
4 G 10²	45562	16,9	0,537	0,384
5 G 10²	45563	18,9	0,669	0,500
4 G 16²	45565	21,0	0,842	0,640
5 G 16²	45566	23,7	1,054	0,800
4 G 25²	45568	25,8	1,292	1,000
5 G 25²	45569	28,8	1,599	1,200
3 G 35²	45570	26,6	1,361	1,008
4 G 35²	45571	29,8	1,760	1,344
5 G 35²	45560	33,4	2,187	1,750
4 G 50²	45572	34,4	2,471	1,920
4 G 70²	45573	40,6	3,493	2,700
4 G 95²	45574	45,1	4,481	3,800



Modificaciones reservadas.

Más modelos sobre demanda.



Aislamiento del hilo
KS-PUR
Haz de hilos trenzados
longitud de trenzado
corta



Funda exterior
KS-PUR
extrusionado a presión,
diseño extraflexible,
muy resistente a la
abrasión



Color de la funda negra
resistentes al ozono,
resistentes a rayos UV

Hasta
7 millones
de ciclos!



TSUBAKI KABELSCHLEPP
TRAXLINE
Cables para
portacables



Hasta
500 m
Recorrido!



Desarrollados para

- la construcción de máquinas e instalaciones
- la técnica de transporte y de grúas
- Cables de potencia y de suministro
- carga de lo más pesada

Características

- diseño extraflexible
- resistentes al aceite
- resistentes a rayos UV
- según RoHS
- marcado por metro
- sin CFC
- sin silicona
- resistentes a las llamas
- resistentes al ozono

Estructura

conductor:	conductores clase 6 de hilos de cobre desnudos con diseño optimizado extra flexible
Aislamiento del hilo:	KS-PUR
Trenzado de hilos:	Hilo individual
Funda exterior:	KS-PUR
Color de la funda:	Negro (según DESINA)

Datos técnicos

Rango de temperatura:	de - 40 hasta + 90 °C
Radio de flexión mínimo:	$KR_{min} \geq 7,5 \times \varnothing$
v_{máx} autoportante:	20 m/s
v_{máx} deslizante:	5 m/s
a_{máx}:	50 m/s ²
Resistencia del aislamiento:	$\geq 100 \text{ k}\Omega \times \text{km}$
Tensión nominal:	según VDE 0,6/1 kV según UL 1 kV
Normativas:	UL, cUL, según VDE

según la aplicación pueden variar los parámetros – consúltenos, por favor

Modificaciones reservadas.

Selección de modelos

TRAXLINE POWER ONE 700 – 1 kV – no apantallado

N° de hilos x sección nominal en mm ²	N.º de artículo	máx. Ø mm	Peso kg/m	Coef. Cu kg/m
1 x 0,25 ²	45575	4,1	0,018	0,002
1 x 0,34 ²	45576	4,2	0,019	0,003
1 x 0,5 ²	45577	4,3	0,021	0,005
1 x 0,75 ²	45578	4,7	0,026	0,007
1 x 1 ²	45579	4,9	0,029	0,010
1 x 1,5 ²	45580	5,4	0,037	0,014
1 x 2,5 ²	45581	6,2	0,053	0,025
1 x 4 ²	45582	6,8	0,072	0,040
1 x 6 ²	45583	7,4	0,094	0,060
1 x 10 ²	45584	8,6	0,141	0,100
1 x 16 ²	45585	9,7	0,201	0,154
1 x 25 ²	45586	11,3	0,293	0,240
1 x 35 ²	45587	13,3	0,406	0,350
1 x 50 ²	45588	15,7	0,577	0,500
1 x 70 ²	45589	17,5	0,802	0,700
1 x 95 ²	45590	19,5	1,008	0,950
1 x 120 ²	45591	21,4	1,268	1,200
1 x 150 ²	45592	24,2	1,595	1,500
1 x 185 ²	45593	26,6	1,949	1,850
1 x 240 ²	45594	30,2	2,537	2,304
1 x 300 ²	45595	34,4	3,160	2,880
1 x 400 ²	45596	40,2	4,096	3,800
1 x 500 ²	45597	42,8	5,262	5,000
1 x 700 ²	45598	49,9	7,405	6,680



Modificaciones reservadas.

Más modelos sobre demanda.

Similar a la imagen.



Aislamiento del hilo
KS-PUR
Haz de hilos trenzados longitud de trenzado corta



Funda exterior
KS-PUR
extrusionado a presión, diseño extraflexible, muy resistente a la abrasión



Color de la funda negra
resistentes al ozono,
resistentes a rayos UV

Hasta
7 millones
de ciclos!



TSUBAKI KABELSCHLEPP
TRAXLINE
Cables para
portacables

Hasta
500 m
Recorrido!



UL cUL CE

Desarrollados para

- la construcción de máquinas e instalaciones
- la técnica de transporte y de grúas
- Cables de potencia y de suministro
- carga de lo más pesada

Características

- diseño extraflexible
- resistentes al aceite
- resistentes a rayos UV
- según RoHS
- marcado por metro
- sin CFC
- sin silicona
- resistentes a las llamas
- resistentes al ozono

Estructura

conductor:	conductores clase 6 de hilos de cobre desnudos con diseño optimizado extra flexible
Aislamiento del hilo:	KS-PUR
Identificación de hilos:	verde/amarillo
Trenzado de hilos:	Hilo individual
Funda exterior:	KS-PUR
Color de la funda:	Negra

Datos técnicos

Rango de temperatura:	de - 40 hasta + 90 °C
Radio de flexión mínimo:	$KR_{min} \geq 7,5 \times \varnothing$
$v_{m\acute{a}x}$ autoportante:	20 m/s
$v_{m\acute{a}x}$ deslizante:	5 m/s
$a_{m\acute{a}x}$:	50 m/s ²
Resistencia del aislamiento:	$\geq 100 \text{ k}\Omega \times \text{km}$
Tensión nominal:	según VDE 0,6/1 kV según UL 1 kV
Normativas:	UL, cUL, según VDE

según la aplicación pueden variar los parámetros – consúltenos, por favor

Modificaciones reservadas.

Selección de modelos

TRAXLINE POWER ONE 700 PE – no apantallado

N° de hilos x sección nominal en mm²	N.º de artículo	máx. Ø mm	Peso kg/m	Coef. Cu kg/m
1 G 1,5²	47580	5,4	0,037	0,135
1 G 2,5²	47581	6,2	0,053	0,025
1 G 4²	47582	6,8	0,072	0,040
1 G 6²	47583	7,4	0,094	0,060
1 G 10²	47584	8,6	0,141	0,100
1 G 16²	47585	9,7	0,201	0,154
1 G 25²	47586	11,3	0,293	0,213
1 G 35²	47587	13,3	0,406	0,302
1 G 50²	47588	15,7	0,577	0,434
1 G 70²	47589	17,5	0,802	0,700
1 G 95²	47590	19,5	1,008	0,950



CABLE + CONECTOR
suministrables listos para su conexión

Más modelos sobre demanda.

Modificaciones reservadas.

Similar a la imagen.



Aislamiento de hilos KS-PP
trenzado en haces (> 8 hilos)



Funda interior KS-TPE
con relleno de la costura, extrusionado a presión, diseño extraflexible



Blindaje total
trenzado de pantalla de cobre estañado muy resistente, para radios de flexión pequeños



Funda exterior KS-PUR
extrusionado a presión, diseño extraflexible, muy resistente a la abrasión



Color de la funda negra
resistentes al ozono, resistentes a rayos UV

Hasta **7 millones** de ciclos!



Hasta **500 m** Recorrido!



Desarrollados para

- la construcción de máquinas e instalaciones
- la técnica de transporte y de grúas
- Cables de potencia y de suministro
- carga de lo más pesada

Características

- diseño extraflexible
- resistentes al aceite
- resistentes a rayos UV
- según RoHS
- sin halógeno
- marcado por metro
- sin CFC
- sin silicona
- resistentes a las llamas
- resistentes al ozono

Estructura

conductor:	conductores clase 6 de hilos de cobre desnudos con diseño optimizado extra flexible
Elemento central:	según el modelo
Aislamiento del hilo:	KS-PP
Identificación de hilos:	Negro con marcaje blanco, funda conductor verde/amarilla
Trenzado de hilos:	Trenzado en haces con poca torsión y con longitudes de trenzado cortas (> 8 hilos) Trenzado con poca torsión en capas con longitudes de trenzado cortas (≤ 8 hilos)
Funda interior:	KS-TPE
Blindaje:	Cobertura nominal de 85 %
Funda exterior:	KS-PUR
Color de la funda:	Negra

Datos técnicos

Rango de temperatura:	de – 30 hasta + 90 °C
Radio de flexión mínimo:	$KR_{min} \geq 7,5 \times \varnothing$
v_{máx} autoportante:	20 m/s
v_{máx} deslizante:	5 m/s
a_{máx}:	50 m/s ²
Resistencia del aislamiento:	≥ 30 MΩ x km
Tensión nominal:	según VDE 0,6/1 kV según UL 1 kV
Normativas:	UL, cUL, según VDE

según la aplicación pueden variar los parámetros – consúltenos, por favor

Modificaciones reservadas.

Selección de modelos

TRAXLINE POWER 700 C – 1 kV – apantallado

N° de hilos x sección nominal en mm ²	N.º de artículo	máx. Ø mm	Peso kg/m	Coef. Cu kg/m
(2 x 1,5 ²)	45760	9,1	0,114	0,064
(3 G 1,5 ²)	45761	9,7	0,134	0,075
(4 G 1,5 ²)	45762	10,5	0,161	0,089
(5 G 1,5 ²)	45763	11,2	0,183	0,108
(7 G 1,5 ²)	45765	12,7	0,235	0,148
(12 G 1,5 ²)	45769	17,3	0,420	0,264
(18 G 1,5 ²)	45772	21,7	0,716	0,362
(25 G 1,5 ²)	45775	25,2	0,852	0,564
(36 G 1,5 ²)	45777	30,0	1,170	0,698
(49 G 1,5 ²)	45778	35,9	1,633	0,950
(3 G 2,5 ²)	45780	11,0	0,179	0,110
(4 G 2,5 ²)	45781	11,8	0,216	0,142
(5 G 2,5 ²)	45783	12,9	0,254	0,170
(7 G 2,5 ²)	45785	15,1	0,365	0,268
(12 G 2,5 ²)	45787	21,6	0,648	0,421
(18 G 2,5 ²)	45789	26,2	0,919	0,607
(20 G 2,5 ²)	45790	26,8	1,003	0,621
(25 G 2,5 ²)	45791	28,8	1,176	0,765
(4 G 4 ²)	45801	13,7	0,313	0,211
(4 G 6 ²)	45802	16,1	0,432	0,298
(4 G 10 ²)	45803	19,6	0,666	0,526
(4 G 16 ²)	45804	24,6	1,100	0,781
(5 G 16 ²)	45812	27,7	1,368	0,904
(4 G 25 ²)	45805	29,2	1,516	1,145
(4 G 35 ²)	45806	34,0	2,060	1,667
(4 G 50 ²)	45807	38,9	2,833	2,306
(4 G 70 ²)	45808	45,6	3,974	3,045
(4 G 95 ²)	45809	50,5	5,056	4,060
(4 G 120 ²)	45810	55,9	6,424	5,128
(4 G 150 ²)	45811	62,5	7,783	6,525



Modificaciones reservadas.

Más modelos sobre demanda.

TRAXLINE
POWER ONE
700 C – 1 kV

**Aislamiento del hilo
KS-PUR**
Haz de hilos trenzados
longitud de trenzado
corta



Blindaje total
trenzado de pantalla
de cobre estañado muy
resistente, para radios de
flexión pequeños



**Funda exterior
KS-PUR**
extrusionado a presión,
diseño extraflexible,
muy resistente a la
abrasión



Color de la funda negra
resistentes al ozono,
resistentes a rayos UV

TRAXLINE POWER ONE 700 C – 1 kV

Cables de hilos individuales de PUR, extraflexibles, apantallados

Hasta
7 millones
de ciclos!



TSUBAKI KABELSCHLEPP
TRAXLINE
Cables para
portacables

Hasta
500 m
Recorrido!



Desarrollados para

- la construcción de máquinas e instalaciones
- la técnica de transporte y de grúas
- Cables de potencia y de suministro
- carga de lo más pesada

Características

- diseño extraflexible
- resistentes al aceite
- resistentes a rayos UV
- según RoHS
- sin halógeno
- marcado por metro
- sin CFC
- sin silicona
- resistentes a las llamas
- resistentes al ozono

Estructura

conductor: conductores clase 6
de hilos de cobre desnudos
con diseño optimizado extra flexible

Aislamiento del hilo:	KS-PUR
Trenzado de hilos:	Hilo individual
Blindaje:	Cobertura nominal de 85 %
Funda exterior:	KS-PUR
Color de la funda:	Negra

Datos técnicos

Rango de temperatura:	de – 40 hasta + 90 °C
Radio de flexión mínimo:	$KR_{min} \geq 7,5 \times \varnothing$
v_{máx} autoportante:	20 m/s
v_{máx} deslizante:	5 m/s
a_{máx}:	50 m/s ²
Resistencia del aislamiento:	$\geq 100 \text{ k}\Omega \times \text{km}$
Tensión nominal:	según VDE 0,6/1 kV según UL 1 kV
Normativas:	UL, cUL, según VDE

según la aplicación pueden variar los parámetros – consúltenos, por favor

Modificaciones reservadas.

Selección de modelos

TRAXLINE POWER ONE 700 C – 1 kV – apantallado

N° de hilos x sección nominal en mm ²	N.º de artículo	máx. Ø mm	Peso kg/m	Coef. Cu kg/m
(1 x 1,5 ²)	45814	6,4	0,055	0,029
(1 x 2,5 ²)	45815	6,8	0,072	0,041
(1 x 4 ²)	45816	7,4	0,093	0,059
(1 x 6 ²)	45817	8,0	0,119	0,071
(1 x 10 ²)	45818	9,2	0,169	0,122
(1 x 16 ²)	45819	10,4	0,236	0,190
(1 x 25 ²)	45820	11,9	0,333	0,289
(1 x 35 ²)	45821	13,9	0,451	0,393
(1 x 50 ²)	45822	16,5	0,651	0,560
(1 x 70 ²)	45823	18,3	0,883	0,873
(1 x 95 ²)	45824	20,3	1,099	1,029
(1 x 120 ²)	45825	22,2	1,373	1,272
(1 x 150 ²)	45826	25,0	1,716	1,578
(1 x 185 ²)	45827	27,4	2,081	1,911
(1 x 240 ²)	45828	31,1	2,685	2,451
(1 x 300 ²)	45829	35,4	3,393	2,997



CABLE + CONECTOR
suministrables listos para su conexión

Modificaciones reservadas.

Más modelos sobre demanda.

TRAXLINE
POWER ONE
700 C – 1 kV