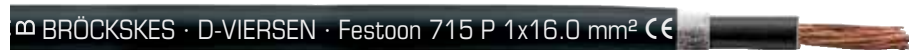


# Cables para gruas y cintas/bandas transpotadoras

## Festoon 715 P

cables PUR para el uso flexible en sistemas Festoon



Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · Festoon 715 P 1x16.0 mm<sup>2</sup> CE e imprimado cada metro



Ejemplo de marcatura:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · Festoon 715 P 18 G 2,5 mm<sup>2</sup> CE e imprimado cada metro

**Aplicación:** El cable Festoon 715 P se aplica para resistencia mecánica elevada. Especialmente para su uso en rollos portacables.

### Construcción:

Conductor:	venas de cobre según IEC 60228, VDE 0295, clase 5
Aislamiento:	TPE
Código ident.:	unipolar negro, a partir de 2 conductores coloreado según HD 308 (VDE 0293-308), a partir de 6 conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, a partir de 3 conductor de protección amarillo/verde
Cableado:	especial en capas alrededor de un elemento de soporte central (cable unipolar sin elemento de soporte)
Envoltura:	capa fina de algodón
Material cubierta:	PUR, TMPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
Color cubierta:	negro (RAL 9005)

### Datos técnicos:

Tensión nominal:	U <sub>0</sub> /U 0,6/1 kV
Tensión de prueba:	conductor/conductor 4000 V
Radio curvatura mín.	6 x d
Rango de temperatura	
instalación fija:	-50/+90 °C
instalación flexible:	-40/+90 °C
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1
Resistencia al aceite:	muy bien - TMPU según EN 50363-10-2 + VDE 0207-363-10-2
Resistencia química:	buena resistencia a ácidos, soluciones alcalinas, solventes, fluidos hidráulicos, etc.
Flexibilidad:	muy bien
Resistencia a la intemperie:	muy bien
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N „Datos técnicos“

### Ventajas:

- » velocidad de desplazamiento en rollos portacables hasta 240 m/min.
- » muy resistente a la abrasión
- » sin halógenos
- » diámetro exterior pequeño
- » aprobado para aplicación del enrollador simple

N° art.	N° de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor ø de hilo ø mm	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
07150315	3 G 1,50	0,26	7,3	43,2	76
07150415	4 G 1,50	0,26	7,9	57,6	94
07150515	5 G 1,50	0,26	8,8	72,0	117
07150715	7 G 1,50	0,26	10,4	100,8	167
07151215	12 G 1,50	0,26	12,5	172,8	245
07151815	18 G 1,50	0,26	15,1	259,2	367
07152415	24 G 1,50	0,26	17,5	345,6	510
07153015	30 G 1,50	0,26	18,7	432,0	593
07150325	3 G 2,50	0,26	8,1	72,0	106
07150425	4 G 2,50	0,26	8,8	96,0	134
07150525	5 G 2,50	0,26	10,1	120,0	170
07150725	7 G 2,50	0,26	12,0	168,0	243
07151225	12 G 2,50	0,26	14,5	288,0	368
07151825	18 G 2,50	0,26	17,3	432,0	543
07152425	24 G 2,50	0,26	20,2	576,0	798
07153025	30 G 2,50	0,26	21,4	720,0	862
07150440	4 G 4,00	0,31	10,7	153,6	206
07150460	4 G 6,00	0,31	12,1	230,4	287
07150361	3 G 10,0	0,41	14,3	288,0	381
07150461	4 G 10,0	0,41	15,8	384,0	492

N° art.	N° de conductores x sección n x mm <sup>2</sup>	mayor ø de hilo ø mm	ø exterior ± 10% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
07150561	5 G 10,0	0,41	17,3	480,0	604
07150162	1 x 16,0	0,41	8,7	153,6	179
07150362	3 G 16,0	0,41	17,5	460,8	564
07150462	4 G 16,0	0,41	19,1	614,4	754
07150562	5 G 16,0	0,41	21,8	768,0	942
07150163	1 x 25,0	0,41	10,1	240,0	264
07150463	4 G 25,0	0,41	23,7	960,0	1136
07150563	5 G 25,0	0,41	26,3	1200,0	1418
07150164	1 x 35,0	0,41	12,1	226,0	377
07150464	4 G 35,0	0,41	27,7	1344,0	1591
07150165	1 x 50,0	0,41	13,5	480,0	533
07150465	4 G 50,0	0,41	31,5	1920,0	2262
07150166	1 x 70,0	0,41	16,0	672,0	717
07150167	1 x 95,0	0,51	18,9	912,0	990
07150168	1 x 120,0	0,51	20,8	1152,0	1203
07150169	1 x 150,0	0,51	22,7	1440,0	1500
07150170	1 x 185,0	0,51	24,8	1776,0	1819
07150171	1 x 240,0	0,51	28,5	2304,0	2433
0715 . . .	3 x 50,0 + 3 G 10,0	0,41	28,0	1728,0	1971

Otras dimensiones y colores posibles a petición.