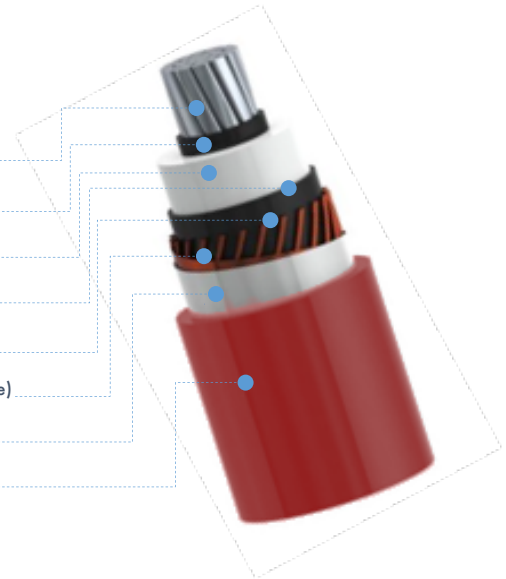


cables media tensión **RHZ1-2OL**

1. Conductor circular de aluminio, clase 2, con obturación longitudinal
2. Pantalla semiconductora extrusionada sobre el conductor
3. Aislamiento en XLPE (polietileno reticulado)
4. Pantalla semiconductora extrusionada sobre el aislamiento
5. Cinta hinchable (obturación longitudinal)
6. Pantalla metálica (corona de hilos continuos de cobre y cinta de cobre)
7. Cinta no conductora hinchable (obturación longitudinal)
8. Cubierta exterior en compuesto de poliolefina (ST7), color rojo



Normas y especificaciones

UNE HD 620 10E-1
Reacción al fuego (CPR): Clase **Fca**

Construcción

Conductor: **aluminio clase 2**
Forma del conductor: **circular cableado compactado**
Numero de hilos: **6 (mínimo)**
Aislamiento: **polietileno reticulado (DIX3)**
Pantalla: **hilos y cinta de cobre**
Cubierta: **poliolefina color rojo (DMZ1)**

Marcado en la cubierta exterior: **en relieve y/o en tinta**
"Fabricante Tipo de cable tensión asignada
sección las dos ultimas cifras del ano de
fabricación"

Marcado métrico: **en tinta**
Continuidad del marcado: **del inicio de una marca al
inicio de la siguiente: 1 metro**

Aplicación

Red de distribución en media tensión, conexión a la estación transformadora y líneas aéreas.

Canalizaciones en zanja, en tubería y en galería.
Temperatura máxima en el conductor 90°C para operación normal.
Temperatura máxima en el conductor de 130°C para operación en condiciones de emergencia. Temperatura máxima en el conductor de 250 °C (5s máximo) para operación en condiciones de corto circuito.

Informaciones generales

Fabricante: **Hasçelik kablo**
Tipo de cable: **RHZ1-2OL**
Tensión asignada $U_0/U (U_m)$: **12/20 kV (24 kV)**

SELT HASÇELIK KABLO RH5Z1 18/30 (36) KV 1X400 AL Fca año marcado métrico

Instalación

Temperatura mínima de instalación es de 5°C.
Para temperaturas inferiores se deberá calentar el cable con medios adecuados.



T[°] MÁX. SERVICIO CONDUCTOR



RESISTENCIA UV



HALOGEN
FREE



NO PROPAGADOR DE LA LLAMA



REACCIÓN AL FUEGO CPR

Datos de expedición del cable

Bobinas: **madera**
Tarjetas de identificación contienen la información:

- Nombre del fabricante
- Año de producción
- Numero de la bobina
- Tipo de cable
- Longitud (m)
- Peso neto
- Peso bruto

Características dimensionales

Composición	Diámetro del conductor (aprox.)	Espesor del aislamiento		Diámetro sobre aislamiento		Espesor semiconductores interior/ exterior (aprox)	Espesor de la cubierta		Diámetro exterior del cable	Peso aprox. del cable
		min.	nom.	min.	nom.		min.	nom.		
	mm	mm		mm		mm	mm		mm	Kg/km
RHZ1-2OL 1x50 K AI+H16	8,1	4,85	5,50	17,8	19,1	0,5	1,80	2,50	32	810
RHZ1-2OL 1x70 K AI+H16	9,7			19,4	20,7				34	930
RHZ1-2OL 1x95 K AI+H16	11,5			21,2	22,5				35	1050
RHZ1-2OL 1x120 K AI+H16	12,9			22,6	23,9				37	1195
RHZ1-2OL 1x150 K AI+H16	14,3			24,0	25,3				39	1300
RHZ1-2OL 1x185 K AI+H16	16,0			25,7	27,0				40	1455
RHZ1-2OL 1x240 K AI+H16	18,3			28,0	29,3				43	1765
RHZ1-2OL 1x300 K AI+H16	20,4			30,1	31,4				45	1905
RHZ1-2OL 1x400 K AI+H16	23,4			33,1	34,4				48	2225
RHZ1-2OL 1x500 K AI+H16	26,8			36,5	37,8				51	2595
RHZ1-2OL 1x630 K AI+H16	30,5			40,2	41,5				55	3080

Características eléctricas

Composición	Resistencia Eléctrica		Capacidad C	Inductancia L	Reactancia XL	Intensidad de corriente de corto circuito máxima admisible a 1s		Intensidad de corriente de corto circuito máxima admisible a 0,5 s		Intensidad en regimen permanente		
	DC a 20°C	AC a 90°C				Conductor (250 °C)	Pantalla (240 °C)	Conductor (250 °C)	Pantalla (240 °C)	Subterránea ¹	Ai aire ²	En ductos
	Ω/km		μF/km	mH/km	Ω/km	kA		kA		A		
1 x 50	0,6410	0,8180	0,15	0,74	0,23	4,7	2,3	6,6	3,2	140	170	130
1 x 70	0,4430	0,5650	0,17	0,71	0,22	6,6	2,3	9,3	3,2	170	210	160
1 x 95	0,3200	0,4080	0,19	0,68	0,21	8,9	2,3	12,6	3,2	205	255	190
1 x 120	0,2530	0,3230	0,21	0,66	0,21	11,3	2,3	16,0	3,2	235	295	215
1 x 150	0,2060	0,2630	0,22	0,64	0,20	14,1	2,3	19,9	3,2	260	335	245
1 x 185	0,1640	0,2100	0,24	0,62	0,19	17,4	2,3	24,6	3,2	295	385	280
1 x 240	0,1250	0,1610	0,22	0,60	0,19	22,6	2,3	31,9	3,2	345	455	320
1 x 300	0,1000	0,1300	0,29	0,58	0,18	28,2	2,3	39,9	3,2	390	520	365
1 x 400	0,0778	0,1020	0,32	0,56	0,18	37,6	2,3	53,2	3,2	445	610	415
1 x 500	0,0605	0,0805	0,35	0,54	0,17	47,0	2,3	66,5	3,2	505	715	480
1 x 630	0,0469	0,0640	0,39	0,52	0,16	59,2	2,3	83,7	3,2	575	830	545

1. Profundidad de instalación 0,8m, resistividad térmica del suelo 1,5 km/W, Temperatura del suelo 20°C, trefol
2. Temperatura máxima al aire libre y en ductos 30°C; trefol

Recomendaciones para la instalación de los cables

mm ²	Diámetro del cable	Radios mínimos de curvatura		Esfuerzo de tracción
		En permanencia	Durante el tendido	
mm	mm	mm	mm	N
1 x 50	32	480	540	1500
1 x 70	34	510	560	2100
1 x 95	35	525	600	2850
1 x 120	37	555	630	3600
1 x 150	39	585	660	4500
1 x 185	40	600	690	5550
1 x 240	43	645	740	7200
1 x 300	45	675	740	9000
1 x 400	48	720	840	12000
1 x 500	51	765	900	15000
1 x 630	55	825	980	18900