

# HERSATENE FOC (GAS NATURAL FENOSA) RHZ1-20L (S) AI

TENSIÓN: 12/20 kV

 **General Cable**



## NORMAS

Unión Fenosa EM / 01434 9 SP V 0019 - Norma constructiva y de ensayos

UNE-EN 60332-1-2 - No propagador de la llama

UNE-EN 60754 - Baja acidez y corrosividad de los gases emitidos

UNE-EN 61034 - Baja opacidad de los humos emitidos

IEC 60332-1-2 - No propagador de la llama

IEC 60754 - Baja acidez y corrosividad de los gases emitidos

IEC 61034 - Baja opacidad de los humos emitidos

## CONSTRUCCIÓN

### CONDUCTOR:

Aluminio, semirrígido clase 2

### AISLAMIENTO:

Polietileno reticulado (XLPE)

### PANTALLA:

Corona de hilos de cobre

### CUBIERTA EXTERIOR:

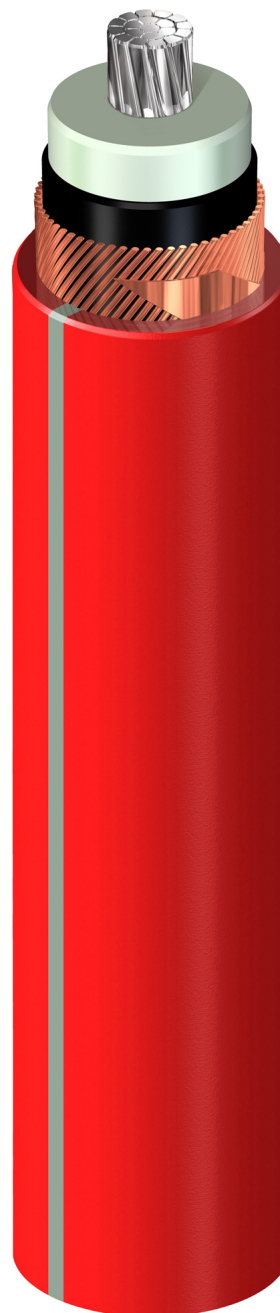
Polietileno

## APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Cables para distribución de energía para instalaciones de media tensión al aire, entubados, enterrados

Cubierta resistente a la abrasión y al desgarro. Mayor facilidad de deslizamiento. Pantalla y conductor con obturación longitudinal al paso del agua

Cable no propagador de la llama, libre de halógenos, de reducida acidez y corrosividad de los gases y reducida opacidad de los humos emitidos durante la combustión.



**HERSATENE FOC (GAS NATURAL  
FENOSA)  
RHZ1-20L (S) AI**

TENSIÓN: 12/20 kV



									
	mm <sup>2</sup>	mm	mm	kg/km	mm	A	A	Ohm/km	μF/km
7358116	95	23,1	31,7	1150	480	255	205	0,127	0,198
7358117	120	24,7	33,9	1310	510	295	235	0,123	0,217
7358118	150	25,9	35,1	1425	530	335	260	0,119	0,231
7358119	185	27,7	36,9	1595	555	385	295	0,114	0,253
7358120	240	30,2	39,4	1840	595	455	345	0,109	0,282
7358121	300	32,0	41,2	2050	620	520	390	0,106	0,303
7358122	400	34,8	44,0	2405	665	610	445	0,101	0,336
7358124	630	43,1	52,3	3420	790	840	580	0,095	0,434