



C/Estación s /n
 17457-Riudellots de la Selva (Girona-Spain)
 Teléfono: 972.47.76.00 – Fax: 972.47.76.10
 N.I.F.: A-17.003344
 E-mail: acebsa@acebsa.es / Web: acebsa.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

“IBERFIL H o HC G2 1 C/V ”			
CARACTERÍSTICAS:			
Aislamiento base	Esmaltado con barniz o poliéster o poliéster-imida		
Sobre capa	Poliamida-imida (Opcional)		
Recubrimiento	Cubierto con fibra de vidrio espiralada, impregnada con barniz o resina		
Número de Capas	1		
Clase Térmica	155	180	200
Correspondencia normas:	IEC-	60317-48	60317-49
	UNE-EN-	60317-48	60317-49
			60317-50
Alargamiento	20 %		
Tensión de perforación	> 1260 V		
Adherencia	Min. 10 x diámetro		
Gama fabricación	1<diámetro<6 mm		
CORRESPONDENCIA NORMAS:			
	IEC-	60.317-0-6	



C/Estación s /n
 17457-Riudellots de la Selva (Girona-Spain)
 Teléfono: 972.47.76.00 – Fax: 972.47.76.10
 N.I.F.: A-17.003344
 E-mail: acebsa@acebsa.es / Web: acebsa.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

“IBERFIL H o HC G2 2 C/V ”			
CARACTERÍSTICAS:			
Aislamiento base	Esmaltado con barniz poliéster o poliéster-imida		
Sobre capa	Poliamida-imida (Opcional)		
Recubrimiento	Cubierto con fibra de vidrio espiralada, impregnada con barniz o resina		
Número de Capas	2		
Clase Térmica	155	180	200
Correspondencia normas:	IEC- 60317-48	60317-49	60317-50
	UNE-EN- 60317-48	60317-49	60317-50
Alargamiento	20 %		
Tensión de perforación	> 1500 V		
Adherencia	Min. 10 x diámetro		
Gama fabricación	1<diámetro<6 mm		
CORRESPONDENCIA NORMAS:			
IEC-	60.317-0-6		