



Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte EDENORTE				CABLE SUPERFLEXIBLE DE 2.5mm²																			
División de Normativa y Normalización		Unidad: Pieza		No Item:																			
NORMAS DE DISTRIBUCIÓN		Fecha: 14/10/2010																					
FICHA DE MATERIALES NORMADOS		Código: 1013583																					
Decon		DEUTSCHE ENERGIE-CONSULT																					
<p>Descripción:</p> <p>CABLE SUPERFLEXIBLE DE 2.5mm². Hilos de cobre clase 5 según UNE-21022. Aislamiento de Policloruro de vinilo no propagador de fuego y autoextingible.</p>																							
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº hilos</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Diámetro hilo (mm)</td> <td>0.26</td> </tr> <tr> <td>Diámetro fase (mm)</td> <td>1.59</td> </tr> <tr> <td>Sección Fase (mm²)</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>Espesor aislamiento (mm)</td> <td>0.8</td> </tr> <tr> <td>Diámetro sobre aislamiento (mm)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Resistencia eléctrica con C.C. a 20 °C (Ω/km)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Para cualquier elemento del lote</td> <td>13.7</td> </tr> </tbody> </table>						Características		Nº hilos	35	Diámetro hilo (mm)	0.26	Diámetro fase (mm)	1.59	Sección Fase (mm ²)	2.5	Espesor aislamiento (mm)	0.8	Diámetro sobre aislamiento (mm)	3	Resistencia eléctrica con C.C. a 20 °C (Ω/km)		Para cualquier elemento del lote	13.7
Características																							
Nº hilos	35																						
Diámetro hilo (mm)	0.26																						
Diámetro fase (mm)	1.59																						
Sección Fase (mm ²)	2.5																						
Espesor aislamiento (mm)	0.8																						
Diámetro sobre aislamiento (mm)	3																						
Resistencia eléctrica con C.C. a 20 °C (Ω/km)																							
Para cualquier elemento del lote	13.7																						
																							
Uso: Para alimentación de equipos en instalación fija.			Comentario:																				