



NSGAFÖU 1,8/3KV (Cables para elevación y transporte)

Aplicaciones

Cable destinado a aplicaciones ferroviarias. Manguera homologada para su instalación en trenes y autocares.

Construcción

Conductor: Cobre estañado flexible Cl. 5

S/Norma: UNE-EN 60228

Aislamiento: Mezcla de goma EPR (3G13)

Cubierta ext.: Policloropreno

Color: Negro

Características

Retardante de la llama e ignífugo. S/Norma: EN 60332-1, IEC 60332-1



TENSIÓN DE SERVICIO 1,8/3 Kv.



TENSIÓN DE ENSAYO 6 Kv.



RADIO DE CURVATURA 5 x Ø ext. (mm)



TEMPERATURA DE SERVICIO -40°C a +80°C

Observaciones: Construcción: DIN VDE 0250 PART 602

Tablas de dimensiones

NÚMERO DE CONDUCTORES	DIÁMETRO EXT. (mm.)	PESO CABLE (kg/km)
1x1,5	5,5	50
1x2,5	5,9	65
1x4	6,4	85
1x6	7	105
1x10	8,4	160
1x16	9,2	235
1x25	11,5	360
1x35	12,8	460
1x50	14,3	620
1x70	16	820
1x95	18,2	1.070
1x120	19,9	1.320
1x150	21,8	1.620
1x185	23,8	1.950
1x240	26,7	2.540
1x300	38	3.178

NOTA: También disponible en versión libre de halógenos.