



Aplicaciones: Cableado de armarios y paneles, metro, ferrocarriles, industria aeroespacial, motores, altas temperaturas y excelente resistencia mecánica. Reduce los diámetros considerablemente.



Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.
 Aislamiento pueden ser de ETFE, FEP, PFA.
 Código colores, UNE-21089 HD-308.
 Cableados por capas concéntricas.
 Cubierta pueden ser de ETFE, FEP, PFA.
 Color negro, gris, azul, marrón...

Características técnicas:

Tensión de servicio 600-1000-1500V.
 Radio de curvatura, 10 x D. exterior.
 Temperatura de servicio, ETFE -100 + 150°C.
 Temperatura de servicio, FEP -100 + 200°C.
 Temperatura de servicio, PFA -100 + 150°C.
 Resistente a los aceites y a los hidrocarburos.
 Resistencia mecánica excelente.
 Reducidos diámetros exteriores.
 Resistencia eléctrica según UNE 60288. Ver tabla en datos técnicos.

Normativas:

No propagador de la llama EN 60332-1-2.
 No propagador del incendio EN 50266
 Buena resistencia a la inmersión y a los agentes químicos.
 Apto para la intemperie.

TEFLON: Marca registrada por DuPont.

SECCION	D. EXTERIOR	SECCION	D. EXTERIOR
0.25	1.2	2X0.25	3
0.5	1.4	2X0.5	3.4
0.75	1.6	2X1	4.4
1	1.8	2X1.5	5
1,5	2.1	3X0.25	3.2
2.5	2.7	3X0.5	3.8
4	3.2	3X1	4.7
		3X1.5	5.3