

H01N2-E / H01N2-D

Cable para soldadura de neopreno



Datos técnicos

Tensión nominal: U₀ / U 100 V
Tensión de prueba: 1000 V
I. max: IEC publicación 287
Radio curvatura mín.: 3 x Ø
Rango de temperaturas: -25°C/+80°C
No propagador de la llama: IEC 332-1 y DIN VDE 0472 parte 804

El cable está fabricado bajo las directrices de la EEC. "Directivas de Baja tensión" CE.

Construcción

Conductor: Venas Cu pulido o estañado muy flexible H01N2-D clase 5 y H01N2-E clase 6
Cubierta: Neopreno resistente a las altas radiaciones, proyecciones de virutas / anti-inflamable (se pueden fabricar otros colores de cubierta)
Color cubierta: Negro

Aplicaciones

Los cables de soldadura H01N2-D/H01N2-E (Reemplazo al NSLFFÖU) son utilizados para transmitir altas corrientes desde la maquina de soldar hasta los electrodos o herramientas de soldadura. Son para aplicaciones flexibles, bajo condiciones severas, en líneas de montajes, maquina herramienta, plantas y líneas de soldadura en automoción. Se pueden usar tanto en instalaciones o aplicaciones a la intemperie o en espacios secos y húmedos.

H01N2-E

Código articulo	Nº conductor x sección mm ²	Espesor cubierta mm.	Diámetro Min./Max. mm.	Intensidad admisible A	Peso Cobre Kg./Km.	Peso Cable Kg./Km.
340116	16	1,2	7,5 - 9,5	92	154	200
340125	25	1,2	8,5 - 11,0	122	240	280
340135	35	1,2	10,0 - 12,5	152	336	380
340150	50	1,5	12,0 - 15,0	192	500	550
340170	70	1,5	13,5 - 17,0	244	700	800
340195	95	1,8	16,0 - 19,5	282	950	1010
341120	120	1,8	17,5 - 21,5	348	1200	1340
341150	150	1,8	19,0 - 24,0	400	1498	1650

H01N2-D

Código articulo	Nº conductor x sección mm ²	Espesor cubierta mm.	Diámetro Min./Max. mm.	Intensidad admisible A	Peso Cobre Kg./Km.	Peso Cable Kg./Km.
1340110	10	2,0	7,8 - 10,0	67	96	140
1340116	16	2,0	9,0 - 11,5	92	154	200
1340125	25	2,0	10,0 - 13,0	122	240	280
1340135	35	2,0	11,5 - 14,5	152	336	380
1340150	50	2,2	13,0 - 17,0	192	480	550
1340170	70	2,4	15,0 - 19,0	244	672	800
1340195	95	2,6	17,5 - 21,5	282	912	1010
1341120	120	2,8	19,5 - 24,0	348	1152	1340
1341150	150	3,0	21,5 - 26,0	400	1440	1650
1341185	185	3,2	23,0 - 29,0	450	1776	1920