H01N2-D

Câbles de soudure souple



	Construction:
Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu
Rubanage:	ruban papier ou synthétique
Gaine extérieure:	mélange élastomère EM5
Couleur de gaine:	noire

	Données techniques:
Tension nominale:	100/100 V
Rayon de courbure mini Utilisation mobile:	6 x d
Plage de température En exercice: En court-circuit:	-20/+85°C (sur le conducteur) +250°C (sur le conducteur)
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne,

Ref.	Sectin nominale mm²	ø ext. max mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
HH01D010	10,0	9,7	155,0	96
HH01D016	16,0	11,0	220,0	154
HH01D025	25,0	12,7	310,0	240
HH01D035	35,0	14,2	420,0	336
HH01D050	50,0	16,5	580,0	480
HH01D070	70,0	19,2	799,0	672
HH01D095	95,0	21,4	1050,0	912
HH01D120	120,0	24,0	1330,0	1152
HH01D150	150,0	26,4	1610,0	1440
HH01D185	185,0	28,9	1950,0	1776

Autres dimensions sur demande.

H01N2-E

Câbles de soudure extra-souple



	Construction:
Conducteur:	âme multibrins extra-souple en cuivre nu
Rubanage:	ruban papier ou synthétique
Gaine extérieure:	mélange élastomère EM5
Couleur de gaine:	noire

Ref.	Sectin nominale mm²	ø ext. max mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
HH01E016	16,0	7,8	180,0	153,6
HH01E025	25,0	9,0	280,0	240,0
HH01E035	35,0	10,3	380,0	336,0
HH01E050	50,0	12,3	520,0	480,0
HH01E070	70,0	14,1	720,0	672,0
HH01E095	95,0	16,2	960,0	912,0
HH01E120	120,0	17,8	1200,0	1152,0
HH01E150	150,0	19,3	1500,0	1440,0

Autres dimensions sur demande.

Tension nominale:	Uo/U 100/100 V
Rayon de courbure mini Utilisation mobile:	4 x d
	-20/+85°C (sur le conducteur) +250°C (sur le conducteur)
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne,

