

H01N2-D H01N2-E

Cavi unipolari flessibilissimi sotto guaina di gomma, per saldatrici ad arco.

Highly flexible cables under rubber sheath for arc welding machines.



- 1 – Corda flessibilissima di rame rosso o stagnato. 1 – Extra flexible plain or tin coated annealed copper rope.
 2 – Nastro di carta o sintetico. 2 – Paper or synthetic tape.
 3 – Gomma EM5. 3 – Rubber EM5.

NORME / STANDARDS	APPROVAZIONI / APPROVALS	CONFEZIONAMENTO / PACKAGING
EN 50525-2-81 RoHS compliant Reach compliant	<HAR>	CE
CARATTERISTICHE Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +85° C sul conduttore Tensione nominale: 100/100 V Temp. max di corto circuito: 250° C sul conduttore (durata max. 5 secondi) Raggio min di curvatura: Posa mobile: 4 x diam. esterno	CHARACTERISTICS Operating temperature: -20°C ÷ +85° C on the conductor Rated voltage: 100/100 V Max temp. of short circuit: 250° C on the conductor (max duration 5 seconds) Min bending radius: Mobile installation: 4 x outer diam.	
APPLICAZIONI Uso con elettrodi di saldatura portatili a 100 V.	APPLICATIONS Use with hand held welding electrodes at 100 V.	

Sezione nominale mm ² Nominal size mm ²	Diametro max fili mm Max diameter of wires mm	Diametro esterno mm Outer diameter mm	Peso cavo Kg/Km Cable weight Kg/Km
H01N2-D			
1x10	0,21	8,4	155
1x16	0,21	9,3	215
1x25	0,21	10,6	305
1x35	0,21	11,9	410
1x50	0,21	13,7	550
1x70	0,21	16,3	780
1x95	0,21	18,5	1020
1x120	0,51	19,6	1280
1x150	0,51	21,5	1600
1x185	0,51	23,5	1950
1x240	0,51	26,4	2500
H01N2-E			
1x10	0,16	6,6	140
1x16	0,16	7,6	180
1x25	0,16	8,8	280
1x35	0,16	10,0	380
1x50	0,16	12,0	520
1x70	0,16	13,8	720
1x95	0,16	15,8	960
1x120	0,21	17,4	1200
1x150	0,21	18,9	1500
1x185	0,21	20,6	1840
1x240	0,21	23,5	2500