



Cavi per saldatrici isolati in gomma

Gomma di tipo EM5, resistente agli olii ed agli idrocarburi, rispondente alle norme CEI 20-19 e HD 22.
Tensione nominale: 450/750 V.
Temperatura di esercizio max. 85°C.

Cavi per saldatrici isolati in gomma		IEMMEQU < HAR > H01N2-D						
Sezione nominale	mm ²	10	16	25	35	50	70	95
Diametro max dei fili del conduttore	mm	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Spessore isolamento	mm	2,00	2,00	2,00	2,00	2,20	2,40	2,60
Diametro esterno nominale	+/- 0,2 mm	8,6	9,5	10,8	12,2	14,2	15,2	18,4
Resistenza elettrica Max.	ohm/Km	1,910	1,210	0,780	0,554	0,386	0,272	0,206

Cavi per saldatrici isolati in PVC

PVC di tipo speciale ad alta flessibilità ed ottima resistenza meccanica rispondente alle norme CEI 20-21 classe TM2.
Tensione nominale: 450/750 V.
Temperatura di esercizio max. 70°C.

Cavi per saldatrici isolati in PVC.									
Sezione nominale	mm ²	10	16	25	35	50	70	95	120
Diametro max dei fili del conduttore	mm	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
Spessore isolamento	mm	1,80	1,80	1,90	2,10	2,20	2,40	2,64	2,80
Diametro esterno nominale	+/- 0,2 mm	7,6	9,1	10,7	12,3	14,1	15,5	18,7	20,6
Resistenza elettrica Max.	ohm/km	1,910	1,210	0,780	0,554	0,386	0,282	0,206	0,161

Cavi per saldatrici isolati in PVC con doppia guaina di rivestimento

PVC di tipo speciale ad alta flessibilità ed ottima resistenza meccanica rispondente alle norme CEI 20-20 classe TM2.
Tensione nominale: 450/750 V.
Temperatura di esercizio max. 70°C.

Cavi per saldatrici isolati in PVC con doppia guaina di rivestimento.									
Sezione nominale	mm ²	10	16	25	35	50	70	95	120
Diametro max dei fili del conduttore	mm	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Spessore isolamento	mm	3,00	3,00	3,10	3,40	3,40	3,70	4,10	4,60
Diametro esterno nominale	+/- 0,2 mm	10,0	11,5	13,1	15,0	16,5	18,1	21,6	24,2
Resistenza elettrica Max.	.ohm/km	1,910	1,210	0,780	0,554	0,386	0,272	0,206	0,161