



N2GFAF -(N)2GFAF ELETTRO BRESCIA < VDE >

## N2GFAF (N)2GFAF (rame rosso)



Data Revisione : 30/04/2011

Numero di revisione: 5

Cavi in silicone

Cavo unipolare flessibile isolato in gomma silicone El2 omologato VDE.

Dati Tecnici	
Tensione nominale Uo/U	300/300 V
Riferimenti normativi	VDE 0250 TEIL 502
Applicazioni/Condizioni di impiego	Elevata resistenza al calore, flessibilità, ottima resistenza meccanica.  Utilizzabile in cablaggi per apparecchiature elettriche, elettroniche, corpi illuminati, portalampade ed in tutti i settori in cui siano richieste buone caratteristiche tecniche ed elevati standard di sicurezza.
Tipo di Conduttore elettrico	Rame flessibile rosso
Tipo di Isolamento	El2
Temperatura di esercizio	-60° C +130° C
Tensione di prova	2000 V
Marcatura cavo	ELETTRO BRESCIA/ ELETTRO BRESCIA Reg. Nr. 7874

## N2GFAF (N)2GFAF (rame rosso)

## Dati Tecnici

Sezione (mm²)	Diametro massimo capillari (mm)	Diametro conduttore (mm)	Spessore medio isolamento (mm)	Diametro esterno massimo (mm)	Resistenza elettrica (MΩ-km a 20°C)	Fattore cu (kg/km)
1x0,50	0,21	0,90	0,6	2,2	39,0000	4,80
1x0,75	0,21	1,10	0,6	2,4	26,0000	7,20
1x1,00	0,21	1,20	0,6	2,5	19,5000	9,60
1x1,50	0,26	1,50	0,7	3,0	13,3000	14,40
1x2,50	0,26	1,90	0,8	3,6	7,9800	24,00