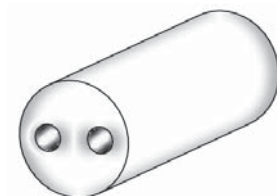


Isoladores cerâmicos

Redondo com 2 furos

Referência	Bitola fio	Ø Ext. (mm)	Ø Int. (mm)	Compr. (Pol)
AR-08-2-3	08AWG	10,5	3,5	3"
AR-08-2-1	08AWG	10,5	3,5	1"
AR-14-2-3	14AWG	8,2	1,6	3"
AR-14-2-3	14AWG	8,2	1,6	1"
AR-20-2-1	20AWG	4	1,2	1"
AR-20-2-1	20AWG	4	1,2	3"
AR-24-2-1	24AWG	3,1	0,8	1"
AR-24-2-3	24AWG	3,1	0,8	3"



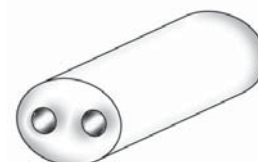
Redondo com 4 furos

Referência	Bitola fio	Ø Ext. (mm)	Ø Int. (mm)	Compr. (Pol)
AR-08-4-3	08AWG	13,5	3,5	3"
AR-08-4-1	08AWG	13,5	3,5	1"
AR-14-4-3	14AWG	7	1,8	3"
AR-14-4-1	14AWG	7	1,8	1"
AR-20-4-1	20AWG	5,5	1,2	1"
AR-24-4-1	24AWG	4,5	0,8	1"



Oval com 2 Furos

Referência	Bitola fio	Ø Ext. (mm)	Ø Int. (mm)	Compr. (Pol)
AO-08-2-3	08AWG	11,8	8,8	3"
AO-08-2-1	08AWG	11,8	8,8	1"
AO-14-2-3	14AWG	8	5,5	3"
AO-14-2-1	14AWG	8	5,5	1"



Missanga

Referência	Bitola fio	Ø Ext. (mm)	Ø Int. (mm)	Compr. (Pol)
AM-08-1	08AWG	6,5	4,2	1"
AM-14-1	14AWG	5,2	3,2	1"
AM-16-1	16AWG	3,2	1,4	1"



Capilares cerâmicos

Tipo	Ø do furo	Øext.	nº furos	Comprimento
610 710	0,8 a 1,8	4 a 8,5 mm	2 a 4	de 560 a 2060mm