



- MATERIAL: LATÃO
 - ESPESSURA: 0,40
 - DESCASCAR O CABO COM 5,0
 - FORÇA DE ENCAIXE E DESENCAIXE:
 1º ENCAIXE - MÁX. 4,5 KGF
 1º DESENCAIXE - MÁX. 4,5 KGF
 10º DESENCAIXE - MIN. 1,5 KGF
 - PARA MATERIAL EM BRONZE ACRES. "B" AO Nº DE CATÁLOGO
 - PARA MATERIAL NIQUELADO ACRES. "N" APOS Nº DE CATÁLOGO
 - PARA O REBOBINAMENTO ACRES. "R" APOS Nº DE CATÁLOGO
 - DESENHO DE PRODUTO: PDF-60 083
 - TOLERANCIA NÃO ESPECIFICADA : ± 0,3

Catálogo -

<input type="checkbox"/>	Granel
<input checked="" type="checkbox"/>	Fita
<input type="checkbox"/>	Pós-Estanhado
<input checked="" type="checkbox"/>	Pré-Estanhado
<input type="checkbox"/>	Sem Banho
<input checked="" type="checkbox"/>	Estanhado Brilhante
<input checked="" type="checkbox"/>	Estanho Fosco
<input checked="" type="checkbox"/>	Est. Brilhante (sem nin)
<input checked="" type="checkbox"/>	Niquelado
<input checked="" type="checkbox"/>	Protetido
<input type="checkbox"/>	Sem Papel
<input checked="" type="checkbox"/>	Com Papel

Z. 14.02.89 AMEG 152 R.3 04.05.93 AMEG 472

FBFNI6F...-XN..	FITA			NIQUELADO	
FBFNI6F...-XTB35P	FITA	0,75 - 2,50	2,35 - 3,45	ESTANHADO	
FBFNI6F...-X...	FITA	18 - 14	0,09 - 0,14	SEM TRATAMENTO	
Nº DE CATÁLOGO	ACONDICIONAMENTO	SEÇÃO		TRATAMENTO SUPERFICIAL	MECANISMO COMPRESSÃO
		MM ² AWG	Ø ISOL. MM POL.		
08.10.98	MARCELO	CABO		Alt. conforme AMEG 0021	R 6
07.04.98				Acrescentado angulo no barril do isolante	R 5
Data	Des.	Ver.	Aprov.	SUBSTITUIÇÃO DE	
25-09-85	ARIEDE			SAF-01010-P	SAF - 62980