


Tabela de Preços / 2009

REBITE DE REPUXO "KS" ABA ESCARIADA - DIN 7337					
Preço em R\$ / Milheiro "CONSULTAR DESCONTO"				TELEVENDAS FONE: (11) 2412-0611	
Comp.	Diâmetros Nominais				
mm	2,40	3,20	4,00	4,80	6,20
Ref.	Linha 200	Linha 300	Linha 400	Linha 500	Linha 600
4,00					
6,00		19,42 1 mil 10 mil 930 grs 7898423893421	27,44 1 mil 10 mil 1485 grs 7898423893520		
8,00		19,68 1 mil 10 mil 955 grs 7898423893438	28,98 1 mil 10 mil 1498 grs 7898423893537	43,90 1 mil 6 mil 2104 grs 7898423893929	
10,00		21,38 1 mil 10 mil 1035 grs 7898423893445	31,32 1 mil 10 mil 1532 grs 7898423893544	45,94 1 mil 6 mil 2318 grs 7898423893636	74,22 0,5 mil 3 mil 3841 grs 7898423904646
12,00		22,36 1 mil 10 mil 1047 grs 7898423893452	32,95 1 mil 10 mil 1561 grs 7898423893551	47,02 1 mil 6 mil 2366 grs 7898423893643	78,39 0,5 mil 3 mil 3977 grs 7898423904653
14,00		23,32 1 mil 10 mil 1086 grs 7898423893469	37,51 1 mil 6 mil 1665 grs 7898423893568	49,27 1 mil 6 mil 2522 grs 7898423893650	86,44 0,5 mil 3 mil 4151 grs 7898423904660
16,00		23,50 1 mil 10 mil 1145 grs 7898423893483	38,05 1 mil 6 mil 1728 grs 7898423893582	51,38 1 mil 6 mil 2677 grs 7898423893667	86,70 0,5 mil 3 mil 4268 grs 7898423904677
19,00		25,57 1 mil 10 mil 1236 grs 7898423893490	40,62 1 mil 6 mil 1750 grs 7898423893599	58,27 1 mil 6 mil 2920 grs 7898423893674	95,28 0,5 mil 3 mil 4423 grs 7898423904684
22,00			52,09 1 mil 6 mil 2119 grs 7898423893605	65,04 1 mil 6 mil 3065 grs 7898423893681	105,10 0,5 mil 3 mil 5296 grs 7898423904691
25,00			55,01 1 mil 6 mil 2235 grs 7898423893612	68,03 1 mil 6 mil 3289 grs 7898423893698	128,99 0,5 mil 3 mil 5412 grs 7898423904707
30,00				107,33 0,5 mil 3 mil 3482 grs 7898423893704	168,92 0,5 mil 3 mil 5538 grs 7898423904714
35,00					
40,00					

DESCONTO: _____ %

ACRÉSCIMO DE 10% IPI

Legenda	EMBALAGEM	CX VIAGEM	Observações	Material Utilizado:
	PESO POR MIL	CÓDIGO DE BARRAS		Ilhós: Alumínio Liga 6063 / 5005 Prego: Aço Baixo Carbono 1006
				Acabamento: Polido Brilhante Classificação Fiscal: 8308.20.00