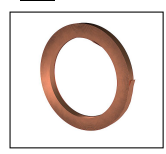
Conducteurs plats

■ LF 2 Feuillard





Description

Prix sur demande (prix du jour)

Légende

- a) Zingué au bain 225gr/m2
- b) Zingué au bain 500gr/m2, sous condition utilisable dans la terre

Réf. article	Nombre-E			mm	mm²			M VE Emb.	VE Emb.
215.003.220	100 732 270	ok	Cu	20x2.5	50			56	25
265.054.000	100 732 325	ok	Cu	25x3	75			45	30
265.050.000	100 732 330	ok	Cu	30x3	90			37	30
265.048.000	100 732 240	ok	Cu	40x3	120			28	30
265.072.000	100 779 450	ok	Cu	50x4	200			17	30
215.005.220	100 735 270	ok	CuvSn	20x2.5	50			56	25
261.028.000	100 766 325		St	25x3	75			85	50
261.021.410	100 766 330		St	30x3	90			35	25
261.021.407	100 757 324		StvZn	25x3	75		a)	48	30
261.021.408	100 759 330		StvZn	30x3	90		b)	40	30
261.021.409	100 759 340		StvZn	40x3	120		b)	32	30
260.067.030	100 799 380	ok	InoxA4	30x3.5	105			36	30
260.067.050	100 799 250	ok	InoxA4	50x2	100			38	30



Caractéristiques techniques: Feuillard LF 2

	215.003.220	265.054.000	265.050.000	265.048.000				
Convient pour utilisation dans la terre		0	k					
Matériel	Cu							
Bande dimension	20x2.5 mm	25x3 mm	30x3 mm	40x3 mm				
Section de bande	50 mm ²	75 mm²	90 mm²	120 mm²				
Section	50 mm ²	75 mm²	90 mm²	120 mm²				
Surface		non-t	traité					
Puissance	2.5 mm 3 mm							
Spécifications commerciales								
Numéro de tarif douanier		74091100		74071000				
pays d'origine		indé	éfini					
Spécifications logistiques								
VPE Poids	25 kg 30 kg							
	265.072.000	215.005.220	261.028.000	261.021.410				
Convient pour utilisation dans la terre		ok						
Matériel	Cu	CuvSn	S					
Bande dimension	50x4 mm	20x2.5 mm	25x3 mm	30x3 mm				
Section de bande	200 mm ²	50 mm ²	75 mm²	90 mm²				
Section	200 mm ²	50 mm ²	75 mm ²	90 mm²				
Surface	non-traité	autre	non-	traité				
Puissance	4 mm	2.5 mm	3 n	nm				
Spécifications commerciales								
Numéro de tarif douanier	7409	91100	72111900					
pays d'origine	indéfini	CH	indé	éfini				
Spécifications logistiques								
VPE Poids	30 kg	25 kg	50	kg				
	261.021.407	261.021.408	261.021.409	260.067.030				
•								
Convient pour utilisation dans la terre		0. 7		ok				
Matériel		StvZn	40.0	InoxA4				
Matériel Bande dimension	25x3 mm	30x3 mm	40x3 mm	InoxA4 30x3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm²	120 mm²	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm²				
Matériel Bande dimension Section de bande Section	25x3 mm	30x3 mm 90 mm² 90 mm²		InoxA4 30x3.5 mm 105 mm ² 105 mm ²				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud	120 mm²	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm²	120 mm²	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm ² 105 mm ²				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm	120 mm²	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000	120 mm²	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm	120 mm²	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini	120 mm ² 120 mm ²	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000	120 mm ² 120 mm ²	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini	120 mm ² 120 mm ²	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques VPE Poids	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini 30	120 mm ² 120 mm ²	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini 30	120 mm ² 120 mm ² kg 67.050	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques VPE Poids Convient pour utilisation dans la terre	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini 30	120 mm ² 120 mm ² kg 67.050 k	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques VPE Poids Convient pour utilisation dans la terre Matériel	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini 30 260.06	120 mm ² 120 mm ² kg 67.050 k KA4	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques VPE Poids Convient pour utilisation dans la terre Matériel Bande dimension	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini 30 260.06 0 Inox	120 mm ² 120 mm ² kg 87.050 k kA4 mm mm ²	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques VPE Poids Convient pour utilisation dans la terre Matériel Bande dimension Section de bande	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini 30 260.06 0 Inox 50x2	120 mm ² 120 mm ² kg 67.050 k KA4 mm mm ² mm ²	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques VPE Poids Convient pour utilisation dans la terre Matériel Bande dimension Section de bande Section	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini 30 260.06 0 Inox 50x2	tatié	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques VPE Poids Convient pour utilisation dans la terre Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini 30 260.06 0 Inox 50x2 100 non-t	tatié	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques VPE Poids Convient pour utilisation dans la terre Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini 30 260.06 0 Inox 50x2 100 100 non-t	kg 67.050 k KA4 mm mm² mm² traité	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques VPE Poids Convient pour utilisation dans la terre Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini 30 260.06 0 Inox 50x2 100 non-t	kg 67.050 k KA4 mm mm² traité nm 3000	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques VPE Poids Convient pour utilisation dans la terre Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini 30 260.06 0 Inox 50x2 100 100 non-t 2 m	kg 67.050 k KA4 mm mm² traité nm 3000	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				
Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier pays d'origine Spécifications logistiques VPE Poids Convient pour utilisation dans la terre Matériel Bande dimension Section de bande Section Surface Puissance Spécifications commerciales Numéro de tarif douanier	25x3 mm 75 mm²	30x3 mm 90 mm² 90 mm² galvanisé à chaud 3 mm 72119000 indéfini 30 260.06 0 Inox 50x2 100 100 non-t 2 m	kg 57.050 k kA4 mm mm² traité nm 3000	InoxA4 30x3.5 mm 105 mm² 105 mm² non-traité 3.5 mm				

