



## FIL RECUIT & GALVA

### • FIL RECUIT NOIR

Ø 0,9 à 8 mm



#### • Rocases 500 à 1.000 kg

Les rosaces peuvent être légèrement huilées.  
Tenues par 4 feuillets + 4 anneaux de levage.

#### • B.I. [Bottes Irrégulières]

Diam. 1 à 1.5 mm 20 / 30 kg

Diam. 1.8 mm et + 50 / 70 kg

Possibilités de bottes en poids supérieur à 70 kg [Nous consulter]

#### • B.I. [Bottes Régliées ou Irrégulières]

Conditionnement 25 Kg 20 rouleaux de 25 Kg = 500 Kg

Conditionnement 5 Kg [5 Kg x 5 rlx] • 10 x [5 x 5]Kg = 250 Kg

#### • PICK UP

Bottes Régliées ou trancannées de 40 ou 45 Kg

La bobine peut être nue huilée ou sous plastique et carton

### • FIL GALVA CLASSE B sur RECUIT

Ø 0,8 à 8 mm

Résistance de 45 à 50 Kg/mm<sup>2</sup>



#### • Conditionnement

Rosaces

B.Irrégulières

B.Régulières de 25 ou 5 Kg ou Pick-up 45 Kg

• Possibilité en bobines trancannées • Jauge de Paris : n° [14] • 16 • [17] • 18.



- **FIL GALVA CLASSE B sur CLAIR** \_\_\_\_\_

Ø 2 à 6 mm

- **Conditionnement**

Rosaces

B.Irrégulières

B.Régulières de 25 ou 5 Kg ou Pick-up 45 Kg

- **FIL GALVA CLASSE B TRÉFILÉ sur RECUIT** \_\_\_\_\_

Ø 1 à 8 mm

Résistance de 53 à 70 Kg/mm<sup>2</sup>

- **Conditionnement**

Rosaces de 600 à 800 Kg

Bobines trancannées

[ce conditionnement nécessite un passage hors ligne.]

B.Irrégulières

B.Régulières de 25 ou 5 Kg ou Pick-up 45 Kg

- **Jauge de Paris**

N°	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
mm	10	9,4	8,8	8,2	7,6	7	6,4	5,9	5,4	4,9	4,4	3,9	3,4	3	2,7
Kg x 100 m	66	53,8	47,2	41	35,2	29,8	24,9	21,2	17,7	14,6	11,8	9	7	5,4	4,4

N°	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
mm	2,4	2,2	2	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1	0,9	0,8	0,7	0,6
Kg x 100 m	3,5	2,9	2,4	2	1,6	1,4	1,2	1	0,878	0,738	0,610	0,494	0,39	0,298	0,219