



Fil machine lisse pour béton armé, treillis soudés ou pour tréfilage



Contact commercial:

Thy Marcinelle SA, Rue de L'Acier 1, B-6000 Charleroi

Tel: +32 71.270.111 - **Fax:** +32 71.30.24.12

Email: commercial.tm@rivagroup.com

Edition 12/2016



Fil machine lisse pour béton armé, treillis soudés ou pour tréfilage

Edition: 12/2016 - Pag 2 de 2

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET COMPOSITION CHIMIQUE

Désignation	C%	Mn%	Si%	P% Max.	S% Max.	N ₂ % Max.	Rm (Mpa)
F017	0,060 max.	0,60-0,72	0,15-0,20	0,050	0,050	0,012	410-460
F014	0,080 max.	0,60-0,70	0,15-0,22	0,050	0,050	0,012	440-500
F115	0,030-0,050	0,30-0,40	0,08-0,12	0,050	0,050	0,012	380-420
F119	0,100 max.	0,40-0,60	0,05-0,20	0,050	0,050	0,012	400-460
F120	0,120 max.	0,40-0,75	0,05-0,25	0,050	0,050	0,012	440-500
F250	0,130-0,150	0,45-0,60	0,15-0,25	0,050	0,050	0,012	460-500
BKR	0,120-0,140	0,60-0,70	0,08-0,15	0,050	0,050	0,012	480-520

Des spécifications particulières peuvent être produites sur demande et sous réserve de faisabilité.

GAMME DE DIAMÈTRES

Désignation	Diamètre
Toutes	5,50 mm à 17,20 mm

CONDITIONNEMENT

Longueu de couronne	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Poids de couronne
≈ 1500 mm	≈ 900 mm	≈ 1100 mm	≈ 1,930 tonnes