



Aujourd'hui des structures importantes se développent afin d'assurer la récupération, le retraitement et le recyclage de matériaux comme le papier, le carton, les PVC/PET ou les chiffons. Les phases ultimes de la récupération induisent la mise en balles des matériaux récupérés.

Pour ses caractéristiques de souplesse et d'élasticité, un fil en acier doux recuit et refroidi par air, est généralement utilisé pour le cerclage de ces balles : c'est le fil recuit noir.

Domaines d'application

- ◇ Recyclage
- ◇ Conditionnement
- ◇ Cerclage
- ◇ Presses à balles
- ◇ Ligature
- ◇ Galvanisation

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plage de diamètre	Résistance à la traction	Allongement à la rupture
0,90 à 3.90 mm	320 à 380 N/mm ²	> 20 %

CONDITIONNEMENTS

Conditionnements	Pick-up 20	Pick-up	Rosace	Lien 1 boucle	Dressé-coupé
Poids appr (kg)	20	40 / 50	600 / 700	Fardeaux 25	A la demande
Ø ext. (mm)	250	320 / 336	820	/	/
Ø int. (mm)	90/100	200 / 210	400	/	/
Hauteur (mm)	95	150 / 160	500 / 760	/	/

Fil lubrifié ou sec sur demande