



Inci Group (ASM İNCİ LTD. ŞTİ)

ASM İnci Ltd. Şti. a été fondée en 2013 pour opérer dans les domaines de l'industrie et du commerce. Depuis notre création, nous fournissons des solutions fiables dans divers secteurs en respectant les principes de qualité, de durabilité et de satisfaction client.

Nos principaux domaines d'activité sont la fabrication de fils métalliques et la fabrication de tissus d'emballage de balles. Nos produits, largement utilisés dans les secteurs du coton, de la laine, du pneu et du textile recyclé-régénéré, sont fabriqués selon des critères de durabilité et de flexibilité. De plus, nos produits sont emballés de manière à garantir une longue durée de vie. Des technologies modernes sont utilisées tout au long de nos processus de production et les étapes de contrôle qualité sont appliquées avec le plus grand soin.

En plus de ces activités, notre société opère également dans les secteurs des centres commerciaux et de la construction, poursuivant ses investissements et diversifiant ses domaines d'activité. Grâce à sa solide structure financière et à son expérience corporative, ASM İnci Ltd. Şti. apporte une valeur ajoutée aux projets à long terme.

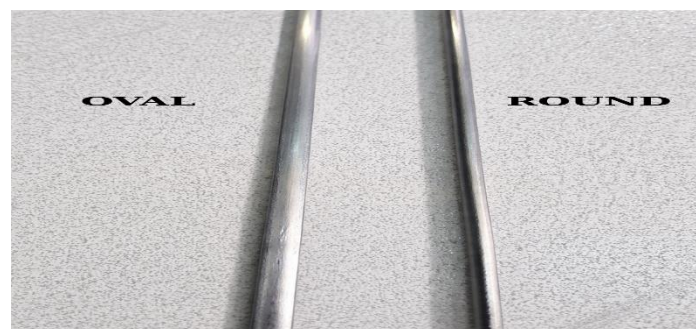
Notre production de fil de balle se compose de deux types : fil de balle rond et fil de balle ovale.

- **Fil Rond :**

Le fil de balle possède une structure parfaitement ronde sur toute sa longueur.

- **Fil Ovale :**

Les deux extrémités à crochet du fil de balle sont rondes, tandis que la partie centrale a une forme ovale. Cette structure ovale apporte de la flexibilité et rend le fil jusqu'à 25 % plus fin. De plus, grâce à sa forme ovale, la résistance de la section ovale est supérieure à celle des sections rondes. Pour cette raison, la rupture ne se produit pas dans la partie ovale du fil de balle.



(Structure du fil ovale et du fil rond)



(Crochets du fil de balle)



(Fils de balle avant emballage)



(Avant l'emballage des colis sous film)



(Après que les colis soient emballés sous film étirable)



(Chargement partiel du camion)



(Chargement complet du camion)



(Chargement complet du conteneur)



(Fil de fer sur la balle de coton)



(Coton)



(Fil de fer sur la balle de laine)



(Laine)

DÉTAILS DU PRODUIT

Lieu d'origine :	Turquie
Nom de marque :	INCI GROUP
Nom du produit :	Fils de balle et attaches Quicklink
Numéro de modèle :	Double Quicklink Ties
Types de fil de balle :	Fil rond et fil ovale
Application :	Emballage
Qualité du matériau :	Acier à haute teneur en carbone (30–80 carbone), généralement 65C–72C
Utilisation :	Pressage, liage
Diamètre du fil :	2.7 mm – 4.20 mm
Longueur du fil :	1.000 mm to 5.500 mm (± 1 mm precision)
Norme :	Aciéries – Haute résistance
Tolérance :	$\pm 1\%$
Résistance à la traction :	1310 – 2050 MPA
Contrôle qualité :	Résistance à la traction testée
Capacité d'approvisionnement :	+ 4 000 tonnes par an



Valeurs et spécifications de résistance à la traction pour un fil de diamètre 3,20 mm

Produits Fabriqués	Résistance à la Traction	Poids par Colis	Longueur	Diamètre
Fil de fer à balles C1	1310-1430 N/mm ²	250 kg- 1500 kg	1.000 mm - 5.500 mm	2,70 mm - 4,20 mm
Fil de fer à balles C2	1430-1540 N/mm ²	250 kg - 1500 kg	1.000 mm - 5.500 mm	2,70 mm - 4,20 mm
Fil de fer à balles C3	1540-1660 /mm ²	250 kg - 1500 kg	1.000 mm - 5.500 mm	2,70 mm - 4,20 mm
Fil de fer à balles C4	1660-1780 N/mm ²	250 kg - 1500 kg	1.000 mm - 5.500 mm	2,70 mm - 4,20 mm
Fil de fer à balles C5	1780-1910 N/mm ²	250 kg - 1500 kg	1.000 mm - 5.500 mm	2,70 mm - 4,20 mm
Fil de fer à balles C6	1910-2050 N/mm ²	250 kg - 1500 kg	1.000 mm - 5.500 mm	2,70 mm - 4,20 mm
Rouleau de fil galvanisé	En fonction de la matière première utilisée	50 kg – 750 kg	-	2,70 mm - 4,20 mm
Fil Enroulé	En fonction de la matière première utilisée	50 kg – 750 kg	-	2,70 mm - 4,20 mm
Fil Super Fin	En fonction de la matière première utilisée	50 kg – 750 kg	-	2,70 mm - 4,20 mm
Coupé à la Longueur	En fonction de la matière première utilisée	30 kg - 80 kg	1.000 - 5.500 mm	2,70 mm - 4,20 mm

EMRULLAH KÜÇÜKKAYA

DIRECTEUR

info@incigroup.net & sale@incigroup.net

+90 537 591 4457