

- EMPRESA PRODUCTORA:
  - Barlesa, s.l.
- GROSOR DE LANA DE METÁLICA:

Ancho filamento de acero, mm		
Grado	Limite inferior	Limite superior
0000	0,01	0,02
000	0.02	0.03
00	0.03	0.04
0	0.04	0.06
1	0.06	0.08
2	0.08	0.10
3	0.10	0.12

- PRESENTACIÓN:
  - Las lanas de acero se presentan de mayor a menor grosor de hilo en su rizado, con los siguientes distintivos: 3, 2, 2F, 1F, 0
  - Para las lisas: 3, 2, 1, 0, 00, 000, 0000
  - Fleje: 3, 2, 1, 00
  - Inoxidable: 2,1
  - Aluminio: 2,1
- EMBALAJE:
  - La lana de acero se presenta embalada en sacos de plastico de cuatro y cinco bobinas
  - Cuatro bobinas 3, 2, 2F, 1, 1F, 0, 00
  - Cinco bobinas 000, 0000, Fleje

- PRECAUCIONES:
  - Como manipular la lana metálica:
    - Utilizar guantes adecuados para proteger las manos de posibles cortes en su manipulación
    - Utilice siempre tijeras para cortar trozos de lana.
    - Utilice gafas para evitar posibles salpicaduras a los ojos en la manipulación de la lana.
    - No intente nunca romper la lana tirando con las manos
  
- ALMACENAJE:
  - Para la conservación de la lana metálica es necesario:
    - No abrir el saco de plástico hasta que no se vaya a utilizar
    - La parte sobrante mantener siempre dentro de la bolsa de plástico.
    - Almacenar siempre en sitios secos y levantados del suelo para evitar su oxidación.