

- 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.