

## Teles metàl·liques per a ús industrial malla quadrada

- **D:** Diàmetre del filferro en mm.
- **W:** Obertura (llum de malla). Distància en mm entre els dos filferros contigus.
- **núm.:** Número de la tela. És el nombre de passos de malla en una unitat de longitud determinada.
- Podem subministrar sota demanda qualsevol mida, teixit i electro soldat.
- **Materials:** Acer inoxidable AISI 304, 304L, 316, 316L



### Informació tècnica

Nº	LUZ	ALAMBRE Ø
	16,51 mm	2 mm
2	12,38 mm	1,5 mm
	9,6 mm	1,5 mm
3	7,96 mm	1,3 mm
4	5,84 mm	1,1 mm
5	4,55 mm	1 mm
6	3,73 mm	0,9 mm
7	3,17 mm	0,8 mm
8	2,77 mm	0,7 mm
9	2,39 mm	0,7 mm
10	2,18 mm	0,6 mm
12	1,81 mm	0,5 mm
14	1,48 mm	0,5 mm
16	1,3 mm	0,44 mm
18	1,1 mm	0,44 mm
20	0,99 mm	0,4 mm
25	0,75 mm	0,36 mm
30	0,63 mm	0,3 mm
35	0,51 mm	0,28 mm

40	0,45 mm	0,24 mm
50	0,36 mm	0,2 mm
60	0,29 mm	0,17 mm
70	0,24 mm	0,16 mm
80	0,21 mm	0,14 mm
90	0,189 mm	0,12 mm
100	0,168 mm	0,11 mm
110	0,152 mm	0,1 mm
120	0,141 mm	0,09 mm
130	0,133 mm	0,08 mm
140	0,128 mm	0,07 mm
150	0,115 mm	0,07 mm
160	0,114 mm	0,06 mm
180	0,104 mm	0,05 mm
200	0,089 mm	0,05 mm
250	0,076 mm	0,035 mm
300	0,053 mm	0,04 mm