

MALLA MESH

CATEGORIZACIÓN

Aislamiento térmico > Cortinas

PARA SOLDAR

Material	Alambre de acero con poco carbono de alta calidad, alambre de acero inoxidable, alambre galvanizado
	Galvanizado antes de tejer
Costura	Se divide en galvanizado por inmersión en caliente
	Revestimiento de PVC, rejilla de alambre electrosoldada especial empapada en plástico
Características	Tiene las características de resistencia a la corrosión y resistencia a la oxidación

Malla	Diámetro del Alambre
1/4" x 1/4"	BWG23
3/8" x 3/8"	BWG19, 20, 21, 22
1/2" x 1/2"	BWG16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
3/4" x 3/4"	BWG16, 17, 18, 19, 20, 21, 22
1" x 1/2"	BWG16, 17, 18, 19
1" x 1"	BWG14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21
1" x 2"	BWG14, 15, 16
2" x 2"	BWG14, 15, 16, 18





01

San José, Costa Rica.



MALLA MESH

CATEGORIZACIÓN

Aislamiento térmico > Cortinas

HEXAGONAL

Material	Alambre de acero con poco carbono de alta calidad, alambre de acero inoxidable, alambre galvanizado
Costura	Giro recto, giro inverso, giro de doble dirección, tejido antes de galvanizado, tejido después de galvanizado. Electrogalvanizado, por inmersión en caliente, plastifi- cado, acero inoxidable, recubierto de PVC, etc.
Características	Tiene las características de resistencia a la corrosión y resistencia a la oxidación

Malla	Diámetro del Alambre
1/2"	SWG22, 23, 24, 25
5/8"	SWG22, 23, 24, 25
3/4"	SWG21, 22, 23, 24
1"	SWG20, 21, 22, 23, 24
1-1/4"	SWG19, 20, 21, 22
1-1/2"	SWG18, 19, 20, 21, 22
2"	SWG18, 19, 20, 21, 22
3"	SWG18, 19, 20



