



Applications :

- Tamisage industriel
- Blindage CEM
- Chimie et pétrochimie

N° 21 FR 0.221

www.gantois.com

Matière

INOX 304L

Ouverture nominal en mm

1.10

Diamètre de fil en mm

0.221

N° métrique

N° 21

Largeur* en m

1.2

Transparence

69.3%

Normes et Tolérances

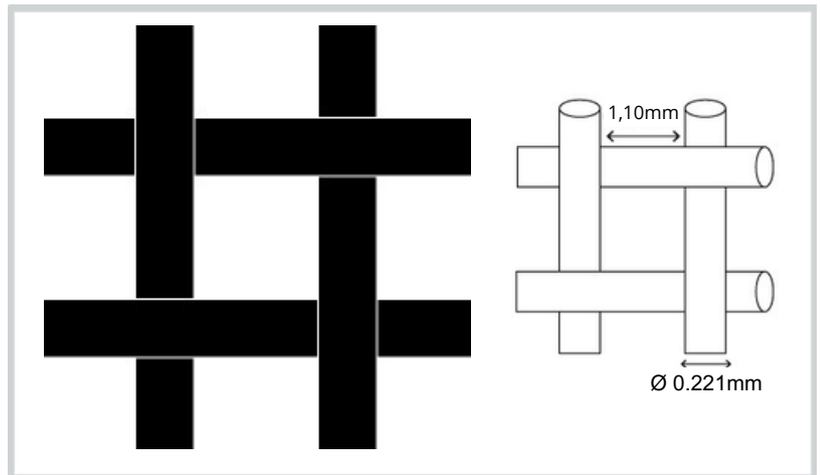
ISO 9044

Armure :

UNI

Référence :

104729



Polyvalence et adaptabilité :

- De nombreuses possibilités de façonnage sur vos toiles métalliques tissées (**découpe sur mesure, formage, plissage, soudage...**)
- Finitions de tissu métallique selon vos besoins (**décapage et passivation, dégraissage, traitement chimique et thermique...**)

Applications :

Cette maille métallique de classe industrielle est utilisée dans:

- Tamisage industriel
- Blindage CEM
- Chimie et pétrochimie
- Filtration - Impression et sérigraphie
- Traitement thermiques
- Séchage
- Armature et protection

: Autres largeurs disponibles sur demande



N° 21 FR 0.221

www.gantois.com

Raw matériel

Stainless steel 304L

Mesh aperture in mm

1.10

Wire diameter in mm

0.221

Mesh N°

N° 21

Width* in m

1.2

Transparency

69.3%

Standards and tolerances

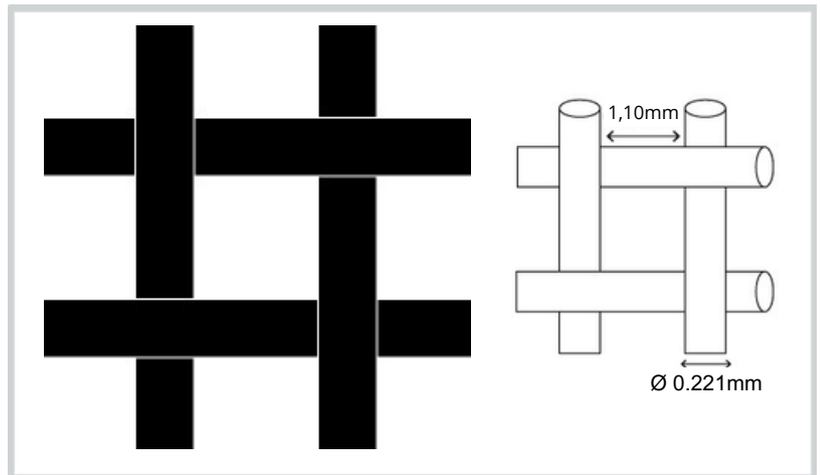
ISO 9044

Type of weave

Plain

Reference :

104729



Versatility and adaptability:

- Many possibilities of shaping on your metal wire meshes (**custom cutting, forming, pleating, welding...**)
- Finishing of wire mesh according to yours needs (**pickling and passivation, degreasing, chemical and thermal treatment...**)

Applications :

This industrial grade metal wire mesh is used in:

- Industrial sieving
- EMC shield
- Chemicals and petrochemicals
- Filtration
- Printing and screen printing
- Heat treatment
- Drying
- Reinforcement and protection

*: Others widths available on request