

## Grille métallique à fils entrelacés



- ouverture importante
- entraînement positif

### Matières:

- fil d'acier à ressort
- fil d'acier inoxydable 1.4310
- autres variantes d'aciers sur demande

### Propriétés:

- entretien mécanique restreint grâce aux éléments d'entraînement par pignons alésés et rainurés
- faible diamètre d'entraînement et d'enroulement
- le vide entre les mailles permet le passage de liquides et de l'air, etc.

### Tableau:

Ø fil		0,9	1,0	1,2	1,25	1,4	1,6	1,8	2,0	2,35	2,8
Largeur	max.	2000	3000	4000	4000	4000	5000	5000	5000	5000	5000
	min.	50	50	50	50	60	70	75	80	90	100
Largeur des mailles	max.	10,1	12,6	13,8	13,75	18,6	18,4	16,2	16,0	13,65	17,2
	min.	2,6	2,8	4,3	4,25	4,6	4,8	6,0	8,0	10,35	9,90
Vide entre les mailles	max.	11,0	13,6	15,0	15,0	20,0	20,0	18,0	18,0	16,0	20,0
	min.	3,5	3,8	5,5	5,5	6,0	6,4	7,8	10,0	12,7	12,7
Longueur des mailles	max.	90,0	120,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0
	min.	19,0	19,0	25,0	25,0	40,0	40,0	55,0	55,0	65,0	70
Lisière	max.	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	15,0	20,0	-	-	-
	min.	5,5	6,0	7,0	7,0	10,0	15,0	15,0	-	-	-

Toutes les dimensions sont données en mm. Les valeurs peuvent interférer de 1/10 mm.

### Exécutions spéciales:

- Entraînement latéral par chaînes, tasseaux, Grilles avec pointes, Grilles pour courbes, exécution - ELT

### Applications:

- Pour enrober, réfrigérer, sécher, saupoudrer, paner, emballer, chauffer, nettoyer, etc.
- enrobeuses chocolat dans l'industrie de la confiserie
  - Industrie de la viande et du poisson
  - Volaille
  - Boulangerie et pâtisserie industrielles
  - Séchoir textile
  - Transport des cartes imprimées

### Types de jonction:

- par douilles
- par un fil de la grille
- par maille séparée