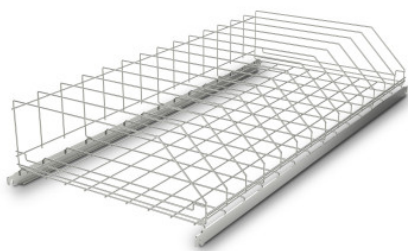


Clayette de fil norme 5 1000x600

Fiche technique de l'article 0130492 | A-DR/N5 1000/600 GN

Caractéristiques techniques



Max. charge par rayon	150
Huella de CO₂ (TM65 Midlevel Report)	63 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Poids :	7 kg
Largeur :	1000 mm
Profondeur :	548 mm
Hauteur :	221 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Clayette de fil d'acier inoxydable poli par électrolyse pour couvercle GN (uniquement 1000 x 600 mm + 1200 x 600 mm), en cornières 35 x 10 x 3,0 mm sur la longueur. Fils métalliques \varnothing 4 mm transversaux soudés entre les cornières avec un écart de 40 mm avec renforts et extension soudée en fils métalliques \varnothing 4 mm avec un écart de 40 mm pour le dépôt des couvercles GN

Date de consultation : 21.04.2026, 21:25:46 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*