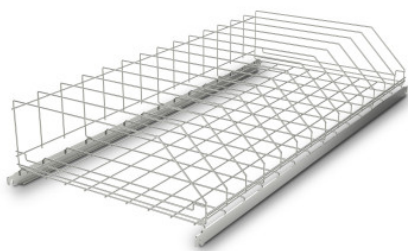


Clayette de fil norme 5 1000x600

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

HUPFER
we make work flow

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 Ø 4 mm transversaux soudés entre les cornières avec un écart de 40 mm avec renforts et extension soudée en fils métalliques Ø4 mm avec un écart de 40 mm pour le dépôt des couvercles GN

Date de consultation : 08.12.2025, 22:47:43 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer