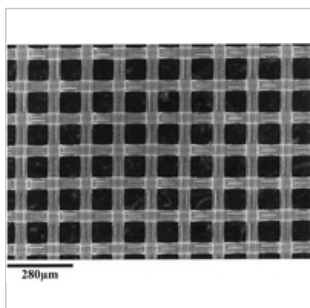




## NY8H04700 | Filtre filet en nylon, hydrophile, 180 µm, 47 mm



180.0 µm pore size, hydrophilic nylon membrane,  
47 mm diameter

NY8H04700

100

Le prix n'a pas pu être récupéré

La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

Aperçu Produits & Applications associés

## Aperçu

Description  
Informations produit  
Applications  
Informations biologiques  
Informations physico-chimiques  
Dimensions  
Informations sur les matériaux  
Informations sur l'emballage

| Description            |  |
|------------------------|--|
| Référence              | NY8H04700  |
| Description            | Filtre filet en nylon, hydrophile, 180 µm, 47 mm   |
| Informations générales | <p>Nylon filters are compatible with a broad range of solvents. Two types are available: 1) Nylon Membrane Filters with pore sizes ranging from 0.20 to 1.2 µm, and 2) Woven Net Filters with mesh openings ranging from 5 to 180 µm.</p> <p>Our 5 µm Nylon Woven Net Filter (NY054700) is commonly used in the automotive industry for cleanliness analysis.</p> <p>Features &amp; Benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Wide range of pore sizes available</li><li>•Resistant to aggressive solvents</li></ul> <p>Applications:</p> <p>Particle Removal and Clarification; Solvent Filtration; Particle Analysis; Paint Monitoring; Automotive Cleanliness Analysis</p> |

| Informations produit               |              |
|------------------------------------|--------------|
| Code du filtre                     | NY8H         |
| Couleur du filtre                  | Blanc        |
| Température d'utilisation maximale | 100 °C       |
| Type de filtre                     | Filtre filet |

| Applications |  |
|--------------|--|
| Application  | 180.0 µm pore size, hydrophilic nylon membrane, 47 mm diameter |

| Informations biologiques |            |
|--------------------------|------------|
| Mouillabilité            | Hydrophile |

| Informations physico-chimiques |   |
|--------------------------------|---|
| Dimension de pores             | 180.0 µm  |
| Porosité (%)                   | 47%   |
| Dimensions                     |   |
| Surface du filtre              | Unie  |
| Diamètre du filtre (ø)         | 47 mm   |
| Informations sur les matériaux |   |
| Chimie                         | <ul style="list-style-type: none"><li>Nylon</li></ul> |
| Informations sur l'emballage   |   |
| Quantité                       | 100   |

[Nous contacter](#)

[Groupe Merck](#) | [Mentions légales](#) | [Conditions d'utilisation](#) | [Respect de la vie privée](#) | [Conditions de vente](#)

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.