



## **CERNIERE IN PLASTICA LUNGHEZZA 88,9 MM E 101,6 MM**

**54-7-3015**

Caratteristiche tecniche: - Temperatura: da -40°C a +80°C. - Può essere fissato con: rivetti, viti, chiodi o fascette - Resistenza chimica: olio, solventi, acqua di mare e la maggior parte degli agenti chimici. - Resistenza alla trazione: 180 N/cm. - Il materiale offre un'eccellente resistenza alla fatica.

|          |          |
|----------|----------|
| <b>A</b> | 101.6 mm |
|----------|----------|

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <b>Materiale</b>         | polipropilene |
| <b>Peso (g)</b>          | 50 g          |
| <b>B</b>                 | 101.6 mm      |
| <b>C</b>                 | 6.35 mm       |
| <b>S (diamètre trou)</b> | 8 mm          |
| <b>E</b>                 | 79.4 mm       |
| <b>F</b>                 | 54 mm         |
| <b>G</b>                 | 83.4 mm       |
| <b>H</b>                 | 27.8 mm       |
| <b>Finitura</b>          | bianco        |

