



## **CHARNIÈRES EN PLASTIQUE 88.9 MM ET 101.6 MM**

**54-7-3012**

Caractéristiques techniques :

- Tenue en températures : -40°C à +80°C.
- Fixation par rivets, vis.
- Résistance chimique : huile, solvants, eau de mer et la plupart des agents chimiques.
- Résistance mécanique : 180 N/cm à la traction.
- La matière permet d'obtenir une excellente résistance à la fatigue.

<b>A (longueur)</b>	88.9 mm
<b>Matière</b>	polypropylène
<b>Poids (g)</b>	37 g
<b>B (largeur)</b>	88.9 mm
<b>C (épaisseur)</b>	6.35 mm
<b>S (diamètre trou)</b>	6 mm
<b>E (Charnon ou épaisseur)</b>	71.4 mm
<b>F (entraxe)</b>	54 mm
<b>G (pas des trous)</b>	73 mm

