



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

**54-7-3017**

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</b>	101.6 mm
<b>Matière</b>	polypropylène
<b>Poids (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 (Charnon ou épaisseur)</b>	79.4 mm
<b>F (entraxe)</b>	54 mm
<b>G (pas des trous)</b>	83.4 mm
<b>H (hauteur ou départ trous)</b>	27.8 mm
<b>Finition</b>	noir

