



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.

A (longueur)	101.6 mm
Matière	polypropylène
Poids (g)	50 g
B (largeur)	101.6 mm
C (épaisseur)	6.35 mm
S (diamètre trou)	8 mm
E (Charnon ou épaisseur)	79.4 mm
F (entraxe)	54 mm
G (pas des trous)	83.4 mm
H (houtour ou départ trous)	27 8 mm



