



CHARNIÈRES EN PLASTIQUE 25.4 MM

54-7-3002

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) | 25.4 mm |
| Matière | polypropylène |
| Poids (g) | 5 g |
| B (largeur) | 76.2 mm |
| C (épaisseur) | 3.2 mm |
| S (diamètre trou) | 3.2 mm |
| Finition | noir |

