



CHARNIÈRES EN PLASTIQUE 38.1 MM ET 50.8 MM

54-7-3008

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)	38.1 mm
Matière	polypropylène
Poids (g)	5 g
B (largeur)	25.4 mm
C (épaisseur)	1.6 mm
S (diamètre trou)	3.43 mm
F (entraxe)	15.9 mm
G (pas des trous)	28.6 mm

