

FUSIBLES TUBULAIRES EN VERRE / RETARDÉS 30MM

Références : 40458, 40450, 40455, 40463, 40460, 40466, 40453, 40465, 40462, 40467, 40470,
40452, 40454, 40469, 40451, 40456, 40457, 40459, 40464, 40461, 40468



Fusibles tubulaires en verre

Référence	Type	Intensité	Dimensions
40450	Fusibles retardés	100 mA	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40451	Fusibles retardés	160 mA	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40452	Fusibles retardés	200 mA	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40453	Fusibles retardés	250 mA	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40454	Fusibles retardés	315 mA	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm

40455	Fusibles retardés	400 mA	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40456	Fusibles retardés	500 mA	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40457	Fusibles retardés	630 mA	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40458	Fusibles retardés	800 mA	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40459	Fusibles retardés	1 A	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40460	Fusibles retardés	1,25 A	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40461	Fusibles retardés	1,6 A	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40462	Fusibles retardés	2 A	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40463	Fusibles retardés	2,5 A	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40464	Fusibles retardés	3,25 A	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40465	Fusibles retardés	4 A	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40466	Fusibles retardés	5 A	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40467	Fusibles retardés	6,3 A	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40468	Fusibles retardés	8 A	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40469	Fusibles retardés	10 A	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm
40470	Fusibles retardés	16 A	Ø : 6 mm • longueur : 30 mm