

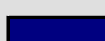



Tel : +33 (0)4 73 51 44 77 Fax : +33 (0)4 73 51 45 63
Internet : www.eurotechni.com – Email : contact@eurotechni.fr

ARCAP

**COMPOSITION
CHIMIQUE**
(% poids)

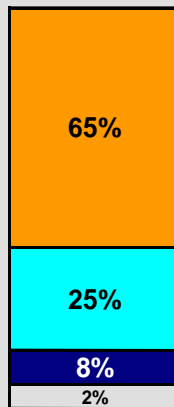
	CUIVRE / Cu
	NICKEL / Ni
	ZINC / Zn
	METAUX ADDITION

**CARACTERISTIQUES
PHYSIQUES**

Module d'élasticité sens longitudinal Gpa
Masse volumique 20°C g/cm3
Coefficient de dilatation linéique x10-6 / °C
Conductivité th.(W/m.K)
Résistivité 20°C (μΩ c η)

FORME DE LIVRAISON	Bandes en rouleaux-Tôles
	Fils et barres
	Profilés
	Tubes

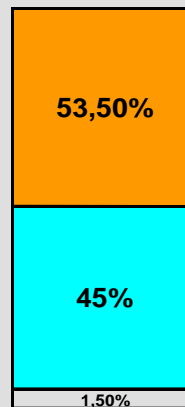
AP1



163
8,80
16,00
22,00
35,00

OUI
OUI
OUI
OUI

AP4



145
16,00
22,50
49,00

OUI
OUI
OUI

Mes Notes

