

RAME CU-DHP

Caratteristiche tecniche:	
Normativa	UNI EN 1172
Designazione	Cu-DHP CW024A R240
Densità	8.93 kg/dmq
Temperatura di fusione	1083°
Resistenza alla trazione	240-300 MPa
Allungamento	8% min.
Durezza Brinnell	80-85 HB
Caratteristiche chimiche:	
Rame Cu	99.90%
Fosforo P	0.015-0.040% max.
Caratteristiche dimensionali:	
Spessori	0.4 a 3 mm
Tolleranze dimensionali	UNI EN 10143
Larghezze standard	250/330/400/500/600/670/750/1000/1250
Impiego:	
Edilizia industriale e civile	