

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COBRE

Normativa	UNE EN 1172
Designación simbólica: Designación Numérica: Estado metalúrgico:	Cu-DHP CW024A R240
Densidad:	8.93 kg/d m ³
Temperatura de fusión:	1083° C
Resistencia a la tracción:	240 – 300 MPa
Alargamiento	8 % min.
Dureza Brinell	80-85 HB
CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS	
Cobre (Cu)	99.90%
Fósforo (P)	0.015-0.040 % max
UTILIZACIÓN	
Edificación industrial y civil	



CANALON S.L.

C.I.F.: B-33251034

Polígono de Silvota c/. Peña Brava, 27
Teléfono 985 980 755
33192 LLANERA (Asturias)