

BARE CUPRU DREPTUNGHIULARE

Dimensiuni (mm.)	Lungime (mm.)	Aliaj	Standard
2 X 30 - 10 X 100	3.000	E - Cu 57 99,90 %, "O", "HA"	EN 13601

BARE CUPRU ROTUNDE

Dimensiuni (mm.)	Lungime (mm.)	Aliaj	Standard
Φ 7 - Φ 20	3.000	E - Cu 57 99,90 %, "O", "HA"	EN 13601
Φ 21 - Φ 50	3.000	E - Cu 57 99,90 %, "O", "HA"	EN 13601
Φ 51 - Φ 100	3.000	E - Cu 57 99,90 %, "O", "HA"	EN 13601

BARE CUPRU PATRATE

Dimensiuni (mm.)	Lungime (mm.)	Aliaj	Standard
10 x 10 - 100 x 100	3.000	E - Cu 57 99,90 %, "O", "HA"	EN 13601

TABLA CUPRU

Grosime:	0,4 - 5,00 mm.
Latime:	600 - 1.000 mm.
Lungime:	2.000 mm.
Aliaj:	DHP min.Cu 99,90%
Standard:	EN 1652

BARE ALAMA HEXAGONALE

Dimensiuni (mm.)	Lungime (mm.)	Aliaj	Compozitie chimica DIN	Caracteristici mecanice DIN	Tolerante
5 - 50	3.000	CuZn39Pb2,"HA"	17660	17672	DIN 1763

BARE ALAMA ROTUNDE

Dimensiuni (mm.)	Lungime (mm.)	Aliaj	Compozitie chimica DIN	Caracteristici mecanice DIN	Tolerante
Φ 2 – Φ 10	3.000	CuZn39Pb2,"HA"	17660	17672	DIN 1763
Φ 11 – Φ 20	3.000	CuZn39Pb2,"HA"	17660	17672	1763
Φ 21 – Φ 100	3.000	CuZn39Pb2,"HA"	17660	17672	1763

BARE ALAMA PATRATE

Dimensiuni (mm.)	Lungime (mm.)	Aliaj	Compozitie chimica DIN	Caracteristici mecanice DIN	Tolerante
5 x 5 - 50 x 50	3.000	CuZn39Pb2,"HA"	17660	17672	DIN 1763

TABLA ALAMA

Grosime:	0,4 - 5,00 mm.
Latime:	600 mm.
Lungime:	2.000 mm
Aliaj:	CuZn37, "HA", "HB", "O"
Compozitie chimica:	DIN 17660
Caracteristici mecanice:	DIN 17670
Tolerante:	DIN 1751