



Dostarczamy stopy aluminium, miedź i stopy miedzi oraz grafity do drążenia. Na zamówienie wykonujemy elektrody grafitowe.



Stopy aluminium

Table of aluminum alloys with columns for specification, chemical composition, mechanical properties, and applications. Includes rows for PN EN 573-3, 573-4, 573-5, 573-6, 573-7, 573-8, 573-9, 573-10, 573-11, 573-12, 573-13, 573-14, 573-15, 573-16, 573-17, 573-18, 573-19, 573-20, 573-21, 573-22, 573-23, 573-24, 573-25, 573-26, 573-27, 573-28, 573-29, 573-30, 573-31, 573-32, 573-33, 573-34, 573-35, 573-36, 573-37, 573-38, 573-39, 573-40, 573-41, 573-42, 573-43, 573-44, 573-45, 573-46, 573-47, 573-48, 573-49, 573-50, 573-51, 573-52, 573-53, 573-54, 573-55, 573-56, 573-57, 573-58, 573-59, 573-60, 573-61, 573-62, 573-63, 573-64, 573-65, 573-66, 573-67, 573-68, 573-69, 573-70, 573-71, 573-72, 573-73, 573-74, 573-75, 573-76, 573-77, 573-78, 573-79, 573-80, 573-81, 573-82, 573-83, 573-84, 573-85, 573-86, 573-87, 573-88, 573-89, 573-90, 573-91, 573-92, 573-93, 573-94, 573-95, 573-96, 573-97, 573-98, 573-99, 573-100.

Miedź i stopy miedzi

Table of copper alloys with columns for specification, chemical composition, mechanical properties, and applications. Includes rows for EN PN CW004A, EN PN CW005, EN PN CW006, EN PN CW007, EN PN CW008, EN PN CW009, EN PN CW010, EN PN CW011, EN PN CW012, EN PN CW013, EN PN CW014, EN PN CW015, EN PN CW016, EN PN CW017, EN PN CW018, EN PN CW019, EN PN CW020, EN PN CW021, EN PN CW022, EN PN CW023, EN PN CW024, EN PN CW025, EN PN CW026, EN PN CW027, EN PN CW028, EN PN CW029, EN PN CW030, EN PN CW031, EN PN CW032, EN PN CW033, EN PN CW034, EN PN CW035, EN PN CW036, EN PN CW037, EN PN CW038, EN PN CW039, EN PN CW040, EN PN CW041, EN PN CW042, EN PN CW043, EN PN CW044, EN PN CW045, EN PN CW046, EN PN CW047, EN PN CW048, EN PN CW049, EN PN CW050, EN PN CW051, EN PN CW052, EN PN CW053, EN PN CW054, EN PN CW055, EN PN CW056, EN PN CW057, EN PN CW058, EN PN CW059, EN PN CW060, EN PN CW061, EN PN CW062, EN PN CW063, EN PN CW064, EN PN CW065, EN PN CW066, EN PN CW067, EN PN CW068, EN PN CW069, EN PN CW070, EN PN CW071, EN PN CW072, EN PN CW073, EN PN CW074, EN PN CW075, EN PN CW076, EN PN CW077, EN PN CW078, EN PN CW079, EN PN CW080, EN PN CW081, EN PN CW082, EN PN CW083, EN PN CW084, EN PN CW085, EN PN CW086, EN PN CW087, EN PN CW088, EN PN CW089, EN PN CW090, EN PN CW091, EN PN CW092, EN PN CW093, EN PN CW094, EN PN CW095, EN PN CW096, EN PN CW097, EN PN CW098, EN PN CW099, EN PN CW100.

Grafit

Table of graphite products with columns for producer, grade, surface finish, density, mechanical properties, and applications. Includes rows for MERSEN ELLOR+18, MERSEN ELLOR+20, MERSEN ELLOR+25, MERSEN ELLOR+30, MERSEN ELLOR+40, MERSEN ELLOR+50, MERSEN ELLOR+60, MERSEN ELLOR+70, MERSEN ELLOR+80, MERSEN ELLOR+90, MERSEN ELLOR+100, MERSEN ELLOR+110, MERSEN ELLOR+120, MERSEN ELLOR+130, MERSEN ELLOR+140, MERSEN ELLOR+150, MERSEN ELLOR+160, MERSEN ELLOR+170, MERSEN ELLOR+180, MERSEN ELLOR+190, MERSEN ELLOR+200, MERSEN ELLOR+210, MERSEN ELLOR+220, MERSEN ELLOR+230, MERSEN ELLOR+240, MERSEN ELLOR+250, MERSEN ELLOR+260, MERSEN ELLOR+270, MERSEN ELLOR+280, MERSEN ELLOR+290, MERSEN ELLOR+300, MERSEN ELLOR+310, MERSEN ELLOR+320, MERSEN ELLOR+330, MERSEN ELLOR+340, MERSEN ELLOR+350, MERSEN ELLOR+360, MERSEN ELLOR+370, MERSEN ELLOR+380, MERSEN ELLOR+390, MERSEN ELLOR+400, MERSEN ELLOR+410, MERSEN ELLOR+420, MERSEN ELLOR+430, MERSEN ELLOR+440, MERSEN ELLOR+450, MERSEN ELLOR+460, MERSEN ELLOR+470, MERSEN ELLOR+480, MERSEN ELLOR+490, MERSEN ELLOR+500.

\* W aluminium uzyskuje się powierzchnię o 3 VDI górszą. \*\* Niektóre stopy aluminium nie są objęte zakresem niniejszego katalogu. Wykorzystanie informacji podlegające przepisom o ochronie danych osobowych.