ALLIAGE DE NICKEL 200 AND 201

Connu sous le nom de nickel commercialement pur; L'alliage 200 et la variante à faible teneur en carbone, l'alliage 201, sont principalement utilisés pour leur excellente résistance à la corrosion. La résistance est inférieure à celle des autres nickel, mais la résistance à la rupture est élevée. L'alliage 201 doit être utilisé à la place de l'alliage 200 à des températures supérieures à 300 ° C environ.

Spécification technique

Spécifications connexes

Densité spécifique

Composition chimique (WT %)

Typical Mechanical Properties (in the solution treated condition)

Need more information? Get in touch

General Enquiries

+44(0) 1525 217 556

Email us here

Head Office

40 Eden Way Chartwell Business Park Leighton Buzzard Bedfordshire LU7 4FY

T: +44 (0)1525 217 556

Conversion Centre

Suite 2 Meadowhall Riverside Meadowhall Road Sheffield South Yorkshire S9 1BW

T: +44 (0)1143 030 320

Useful Links

27/10/2025 07:21 1 of 2

Privacy Policy

Sitemap





27/10/2025 07:21 2 of 2