

FICHE TECHNIQUE

CNS 12 – Aiguilles de remplacement 10p.

Description du produit

Aiguilles de remplacement 10p.

Composition/information sur ingrédients

	Contient
Carbone	<0.1%
Silicone	< 2.0%
Manganèse	1.0-2.0%
Phosphore	<0.03%
Sulfurus	<0.015%
Chrome	16.0-18.0%
Nickel	6.0-10.0%
Molybdène	<0.7%
Fer	dépendant

L' alliage d'acier répond aux standards suivants:

ISO 6931-1 acier inoxydable 1 NS/HS

DIN EN 10270-3, DIN 17224, AISA 302/AISI 302 Mod, JIS G 4314

Propriétés physiques et chimiques

Densité	7.9 g/cm ³
Conduction thermique (20°C)	15.0 W/m°C
Résistance (20°C)	0.80 μΩm
Dilatation thermique par °Cx10 ⁻⁶	
20° jusque 100 °C	17.0
Perméabilité μmax	environ 10
Elongation Mpa	2000-2500

Ces données sont informatives et sans engagement. Chemicar Europe ne peut être responsable pour n'importe quel usage de ces infos. Il ne s'agit pas de spécifications mais de caractéristiques typiques.

La fiche de sécurité est disponible sur simple demande sauf exception. Les caractéristiques des produits peuvent changer à l'usage avec des produits d'autre nature. Toute information est susceptible à des modifications sans avis préalable.