

### TECHNISCHE FICHE

### CNS 12 – Navulset naalden in blister 10st.

#### Product omschrijving

Navulset naalden in blister 10st.

#### Samenstelling/informatie betreffende ingrediënten

	Bevat
Koolstof	<0.1%
Silicone	< 2.0%
Mangaan	1.0-2.0%
Fosfor	<0.03%
Zwavel	<0.015%
Chromium	16.0-18.0%
Nikkel	6.0-10.0%
Molybdeen	<0.7%
IJzer	afhankelijk

De staallegering beantwoordt aan de volgende standaards:

ISO 6931-1 roestvrij staal 1 NS/HS

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

#### Fysische en chemische eigenschappen

Dichtheid	7.9 g/cm <sup>3</sup>
Thermische geleiding (20°C)	15.0 W/m°C
Weerstand (20°C)	0.80 μΩm
Thermische uitzetting per °Cx10 <sup>-6</sup>	
20° tot 100 °C	17.0
Doordringbaarheid μmax	ongeveer 10
Treksterkte Mpa	2000-2500

*Bovenstaande informatie is te goeder trouw gegeven. De gebruiker wordt echter op eventuele risico's geattendeerd dat het gebruik van het product voor andere doeleinden dan waarvoor het ontwikkeld is, gevaarlijk kan zijn. De voornoemde getallen zijn gemiddelde waarden en stellen geen minimum of maximum waarden voor bij specifiek gebruik. Chemicar Europe kan niet verantwoordelijk gehouden worden voor de gebreken van het product, de klant staat zelf in voor zijn beslissing welk type product hij geschikt acht voor desbtreffende applicatie.*