

## Index du matériel

<b>Abréviation</b>	<b>Explication</b>
<b>Inox 18/10, poli</b>	Acier inoxydable 18/10, poli électrolytiquement, antimagnétique, (AISI-type 304-303)
<b>Inox 18/10</b>	Acier inoxydable 18/10, antimagnétique, (AISI-type 304-303)
<b>Al</b>	Aluminium
<b>Al eloxé</b>	Aluminium anodisé, de couleur bleu
<b>Al vert</b>	Aluminium peinture pulvérisée, de couleur verte
<b>Pointe diamant</b>	Pointe diamant
<b>Mèche</b>	Mèche
<b>Fil</b>	Fil
<b>Fibre de verre</b>	Fibre de verre
<b>Fonte</b>	Fonte, peinture verte
<b>Carbure</b>	Carbure
<b>Caoutchouc</b>	Caoutchouc, rouge
<b>Céramique</b>	Céramique
<b>Liège</b>	Liège
<b>Plastique</b>	Plastique, très résistant
<b>KW</b>	Kilowatt
<b>Laboral</b>	Alliage aluminium
<b>Ms</b>	Laiton
<b>Ms-Ni</b>	Laiton nickelé
<b>Ni 99,5%</b>	Nickel pur 99,5%
<b>PE</b>	Polyéthylène
<b>PE coating</b>	Recouvert de Polyéthylène PE, -40/+80 °C
<b>Poli</b>	Poli
<b>PA</b>	Recouvert de Polyamide PA, -30/+80 °C
<b>PP</b>	Polypropylène PP, -10/+110 °C
<b>POM</b>	Polyoxyméthylène POM, -40/+90 °C
<b>PVC coating</b>	Recouvert de Polyvinylchloride PVC, -20/+80°C
<b>Acier inoxydable</b>	Inox magnétique, AISI-type 430
<b>Silicone</b>	Recouvert de Silicone, -60/+220°C +250°C court
<b>Acier</b>	Acier, peinture pulvérisée, couleur verte
<b>Teflon Coating</b>	Recouvert de téflon, PTFE
<b>Fonte malléable</b>	Fonte malléable, peinture verte
<b>Fonte malléable, nickelé</b>	Fonte malléable, nickelé
<b>TPX / PMP</b>	Polyméthylpentène PMP/TPX 0/+120 °C
<b>Chromé</b>	Acier chromé
<b>Nickelé</b>	Fer nickelé
<b>Vinyl</b>	Vinyl, 70°C-90°C