



K 1854

Meliac

WILLEM SMIT & CO'S TRANSFORMATORENFABRIEK N.V. NIJMEGEN

Voor het lasschen van constructiestalen met hooge vastheid, in het bijzonder voor stalen met een trekvastheid van 50-60 kg/mm².

Trekvastheid 52-58 kg/mm².
Rek 26-28%
Kerftaaiheid 11-14 kgm/cm².
Hardheid 150-160.

φ	A
2	45-70
2 ¹ / ₂	65-90
3 ¹ / ₄	115-135
4	140-175
5	185-225
6	210-250

3¹/₄

K 1854

Celer

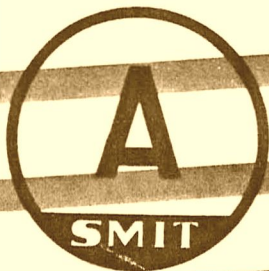
Voor het lasschen van constructiewerk waaraan normale eischen gesteld worden.

Voor het lasschen van plaat- en tankwerk.

Trekvastheid 46-50 kg/mm². Rek 24-28%
Kerftaaiheid 8-10 kgm/cm². Hardheid 120-130.

φ	Amp.
2	30-45
2 ¹ / ₂	60-100
3 ¹ / ₄	100-150
4	140-180
5	160-200
6	180-240

WILLEM SMIT & CO'S TRANSFORMATORENFABRIEK N.V., NIJMEGEN



AROSTA

Electrode voor het lasschen van hoogwaardig roestvrij staal met 18% chroom en 8% nikkel en overeenkomstige soorten. De lasch is van dezelfde samenstelling, heeft een austenitische structuur en is volkomen roestbestendig. Voor horizontaal, verticaal en boven- en hoofd lasschen.

Diameter	mm	Aantal	Stuks
----------	----	--------	-------

N.V. WILLEM SMIT & Co's TRANSFORMATORENFABRIEK
NIJMEGEN



φ	Amp.
2 ¹ / ₂	35-70
3 ¹ / ₄	70-90
4	90-110
5	100-125