

# Produtos Siderúrgicos

## Fio-máquina de aço não ligado destinado ao fabrico por deformação a frio de arames lisos ou nervurados para armaduras para betão (ET IPQ 104)

Nº do certificado	Produto	Referência
<b>A.G. Siderurgica Balboa. S.A.</b>		
<b>PSG-001/2023</b>	Fio máquina em aço não ligado destinado ao fabrico por deformação a frio de arames lisos ou nervurados para armaduras para betão	Diâmetro (mm): 5,5/6,0/6,5/6,7/7,0/7,5/8,08/8,5/9,0/9,5/10,0/10,5/11,0/11,5/12,0/12,5/13,0/13,5/14,0
<b>Celsa Atlantic, S.L.</b>		
<b>PSG-015/2024</b>	Fio máquina em aço não ligado destinado ao fabrico por deformação a frio de arames lisos ou nervurados para armaduras para betão	Diâmetro (mm): 5,5/6,0/6,5/7,0/7,5/8,0/8,5/9,0/9,5/10,0/10,5/11,0/11,5/12,0/12,5/13,0/13,5/14,0/15/15,5/16,0/16,5/17,0/17,5/18,0/18,5/19,0/19,5/20,0
<b>Compañia Española de Laminacion, S.L. - Celsa</b>		
<b>PSG-003/2022</b>	Fio máquina em aço não ligado destinado ao fabrico por deformação a frio de arames lisos ou nervurados para armaduras para betão	Diâmetro (mm): 5,5/6,0/6,7/7,0/8,0/9,0/10,0/11,0/13,0/14,0
<b>SN Seixal - Siderúrgia Nacional, S.A.</b>		
<b>PSG-019/2024</b>	Fio máquina em aço não ligado destinado ao fabrico por deformação a frio de arames lisos ou nervurados para armaduras para betão	Diâmetro (mm): 5,5/6,0/6,5/6,7/7,0/7,5/8,08/8,5/9,0/9,5/10,0/10,5/11,0/11,5/12,0/12,5/13,0/13,5/14,0/15,0/16