

AÇO	C	SI	MN	P	S	C R	M O	N I	V	PB
9SMN28	0,1 4 MÁ X.	0,0 5 MÁ X.	0,90/1,3 0	0,10 MÁX	0,24/0,3 2					
9SMN36	0,1 5 MÁ X.	0,0 5 MÁ X.	1,00/1,5 0	0,10 MÁX	0,32/0,4 0					
9SMNPB2 8	0,1 5 MÁ X	0,0 5 MÁ X.	0,85/1,1 5	0,04/0,0 9	0,26/0,3 5					0,15/0,35
9SMNPB3 6	0,1 5 MÁ X	0,0 5 MÁ X.	1,00/1,5 0	0,10 MÁX	0,32/0,4 0					0,15/0,30
12L14	0,1 5 MÁ X	0,0 5 MÁ X.	0,85/1,1 5	0,04/0,0 9	0,26/0,3 5					0,15/0,35
11SMN30	0,1 4 MÁ X.	0,0 5 MÁ X.	0,90/1,3 0	0,11 MÁX	0,27/0,3 3					
11SMN37	0,1 4 MÁ X.	0,0 5 MÁ X.	1,00/1,5 0	0,11 MÁX	0,34/0,4 0					

11SMNPB 30	0,1 4 MÁ X.	0,0 5 MÁ X.	0,90/1,3 0	0,11 MÁX	0,27/0,3 3					0,20/0,35
11SMNPB 37	0,1 4 MÁ X.	0,0 5 MÁ X.	1,00/1,5 0	0,11 MÁX	0,34/0,4 0					0,20/0,35

Fonte: Norma MERCOSUL NBR NM 87 – Outubro de 2000 / DIN EM 10087 – Janeiro de 1999

Similaridades entre materiais

- 9SMn28 – 11SMn30 – BL10 – 1215
- 9SMn36 – 11SMn37 – BL15
- 12L14 - 11SMnPb30 – 9SMnPb28
- 11SMnPb37 – 9SMnPb36