

PARÂMETROS FÍSICOS		
DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE
Código	AS 3/16	-
Formação	3X2,25	mm
Diâmetro do fio	2,25	mm
Diâmetro da cordoalha	4,82	mm
Peso nominal da cordaolha	89	Kg/Km
Espessura da camada de alumínio	0,039	mm
Área do alumínio	8	%
Passo de torcimento máximo	77	mm
PARÂMETROS MECÂ	ÀNICOS	
DESCRIÇÃO	VALOR	UNIDADE
Resistência mecânica mínima calculada	1.300	daN
Alongamento mínimo	1,5	%

OBSERVAÇÃO

Os dados técnicos desta folha podem ser usados com informação de engenharia, mas podem ser alterados sem prévio aviso, considerando desenvolvimento tecnológicos ulteriores.