



Fil fourré sous gaz avec laitier

## CLASSIFICATION

AWS A5.29/A5.29M : E111T1-K3M-JH4

ISO 18276-A : T 69 4 Z P M 2 H5

## DIAMÈTRE (mm)

1,2

## EMBALLAGE (kg)

15

## GAZ DE BLINDAGE

M21 :Mélange de gaz Ar+ (>15-25%) CO2

Débit : 15-25 l/min

## ANALYSE CHIMIQUE

C	Mn	Si	P	S	Ni	Mo
0.06	1.5	0.2	0.015	0.010	2.0	0.3

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

	Gaz de protection	Condition	Limite élastique [N/mm <sup>2</sup> ]	Résistance à la rupture [N/mm <sup>2</sup> ]	Allongement (%)	Résilience ISO-V(J)		
						-29°C	-40°C	-46°C
Brut de soudage: AWS A5.29 ISO 18276-A			min. 680 min. 690	760-900 770-940	min. 15 min. 17	min. 27		min. 47
Valeurs typiques	M21	AW	780	810	18	85	80	65

## COURANT DE SOUDAGE

DC +

## MATÉRIAUX À SOUDER

EMT -  
ZA du Ballon 90300 Offemont  
tél : 33 (0)3 84 26 55 88  
Adresse mail : contact@e-m-t.fr



Fil fourré sous gaz avec laitier

ASTM

A 139 A 210 Gr A1, C A 36 | A 234 Gr WPB A 334 Gr 1 A 106 Gr A, B, C | A 131 Gr A, B, D  
API 5LX42 API 5LX46 | API 5LX52 API 5LX60

EN

10113-2 S275, S355, S420 10113-3 S275M, S275ML, S355M, S355ML 10113-3 S420M,  
S420ML 10025 S185, S235, S275, S355 10208-1

L210, L240, L290, L360

Altri

Fe 360, 430, 510 Acciai gruppo 1 EN 288/3

### POSITIONS DE SOUDAGE



1G/PA



2F/PB



2G/PC



4G/PE



3G/PF



3G/PG