#### AWS A5.5 E8018-B2 JIS Z3223 DT2318

S-8018.B2

1.25% Cr-0.5% Mo 내열강용

철분저수소계

# ● 특 성

- ① 철분저수소계 용접봉으로서 용착효율이 뛰어납니다.
- ② 용착금속이 1,25% Cr-0,5% Mo를 함유하는 Cr-Mo강용 철분저수소계 용접봉입니다.

## • 용 도

석유정제 및 화학 공업기기에 사용되는 1.25% Cr-0.5% Mo강의 용접, 고온 · 고압에서 사용되는 Cr-Mo강의 용접

## • 작업상 주의

- ① 용접봉은 사용전에 350~400℃에서 1시간 동안 재건조하여 주십시오.
- ② 용접시공은 150~300℃로 예열. 670~730℃의 후열이 필요합니다.

#### • 용착금속의 기계적 성질의 일례

항 복 점	인 장 강 도	연 신 율	열 처 리
MPa(kgf/mm²)	MPa(kgf/mm²)	(%)	
537 (54)	622 (63)	29.8	690℃× 1시간 응력제거

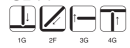
# • 용착금속의 화학성분의 일례(%)

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо
0.07	0.51	0.66	0.012	0.008	1,22	0.54

# • 제품치수 및 적정전류 (AC 또는 DC+)

봉 지 름 (mm) 봉 길 이 (mm)		2.6	3.2	4.0	5.0	6.0
		350	350	400	400	450
전류	F	55~90	90~130	130~190	190~240	240~300
(A)	V-up & OH	50~80	80~120	120~170	_	_

#### ● 용접자세



• 승 인

ABS

# ● 포 장

Packet: 5kg

Carton: 20kg-4 X 5kg