9%Cr-0,5%Mo-2%W강 용접용 Composite Wire

↘ 특성 및 용도

- Alloy Shield B92W는 9%Cr-0,5%Mo-2%W-V-Nb-B강용으로 개발된 Composite Wire 로서 첨가된 합금은 고온적용시 요구되는 응력완화에 기여합니다.
- 내열강과 내열합금을 고온장치로서 화력발전용의 보일러와 증기 터빈, 열교환기, 가스 터빈, 항공기의 제트엔진 및 고온시설물의 서브머지드 아크 용접에 적용됩니다.

▲ 추천플릭스

• OK Flux 10,92

▶ 융착금속의 화학성분의 일례(%) (적용플력스 : OK Flux 10.92)

С	Mn	Si	Р	S	Ni	Cr	Мо	W	V	Nb
0.066	0.544	0.450	0.014	0.018	0.626	8.558	0.430	1.634	0.168	0.034

▶ 용착금속의 기계적 성질의 일례 (적용플럭스 : OK Flux 10.92)

항 복 강 도 N/mm²{kgf/mm²}	인 장 강 도 N/mm²{kgf/mm²}	연 신 율 (%)	열 처 리
605{62}	725{74}	25.5	850℃×180분 S.R

↘ 포장단위 및 와이어경

•3.2, 4.0, 4.8mmØ×25kg Coil