

Drahtelektroden für die Unterpulverschweißung (UP) von: FEINKORNBAUSTÄHLEN

VDG S3NiMo1 UP

Norm-bezeichnung	DIN EN ISO 14171-A S3Ni1Mo	AWS A 5.23 EF3 (mod.)			
Grundwerkstoffe	Mit geeigneten Pulvern für Rohr- und Reaktorbaustähle.				
Richtanalyse des Schweißdrahtes %	C 0,12	Si 0,20	Mn 1,75	Ni 0,97	Mo 0,55
Zulassungen H Werk Hamm	H TÜV, DB				
Lieferformen	Ringe, Ständer, Fässer und Spulen gem. Abschnitt Gebindeformen SG ab Seite 88 Drahtdurchmesser 3,00 - 5,00 mm				weitere Abmessungen auf Anfrage

VDG S3Ni1Mo0,2 UP

Norm-bezeichnung	DIN EN ISO 14171-A S3Ni1Mo0,2	AWS A 5.23 EF3 (mod.)			
Grundwerkstoffe	Mit geeigneten Pulvern für Rohr- und Reaktorbaustähle.				
Richtanalyse des Schweißdrahtes %	C 0,12	Si 0,15	Mn 1,55	Ni 1,00	Mo 0,25
Zulassungen H Werk Hamm	H TÜV				
Lieferformen	Ringe, Ständer, Fässer und Spulen gem. Abschnitt Gebindeformen SG ab Seite 88 Drahtdurchmesser 3,00 - 5,00 mm				weitere Abmessungen auf Anfrage

Welding consumables submerged arc wire (SAW) for: FINE GRAINED STEELS

VDG S3NiMo1 UP

Standard designation	DIN EN ISO 14171-A S3Ni1Mo	AWS A 5.23 EF3 (mod.)				
Materials being suitable for welding	Reactor structural steels such as 22 NiMoCr 37, 20 MnMo 44, 20MnMoNi55, WB 36, Welmonil 35, Welmonil 43, GS-18 NiMoCr37					
Reference analysis %	C	Si	Mn	Ni	Mo	
	0,12	0,20	1,75	0,97	0,55	
Qualification tests and approvals	H TÜV, DB					
H Site Hamm						
Delivery forms	coils , spider, drums, spools acc. to part packaging from page 88 wire diameter 3,00 - 5,00 mm					
	other dimensions on demand					

VDG S3Ni1Mo0.2 UP

Standard designation	DIN EN ISO 14171-A S3Ni1Mo0.2	AWS A 5.23 EF3 (mod.)				
Materials being suitable for welding	Reactor structural steels such as 22 NiMoCr 37, 20 MnMo 44, 20MnMoNi55, WB 36, Welmonil 35, Welmonil 43, GS-18 NiMoCr37					
Reference analysis %	C	Si	Mn	Ni	Mo	
	0,12	0,20	1,75	0,97	0,55	
Qualification tests and approvals	H TÜV					
H Site Hamm						
Delivery forms	coils , spider, drums, spools acc. to part packaging from page 88 wire diameter 3,00 - 5,00 mm					
	other dimensions on demand					