

<b>Drahtelektroden für das Unter-Pulver-Schweißen</b>		<b>DR-S 4370 (Si)</b>				
<b>Normbezeichnungen</b>	EN ISO 14343-A : S 18 8 Mn Werkstoff-Nr. : 1.4370 AWS/ASME-A5.9 : ER 307 L					
<b>Eigenschaften/ Anwendungen</b>	Vollaustenitische UP-Drahtelektrode zum Verbindungsschweißen von artgleichen, Mn-Hartstählen, hitzbeständigen Stählen und Austenit - Ferritverbindungen (schwarz - weiß).					
<b>Drahtanalyse (Richtwerte)</b>	C 0,200 Cr 17,00-20,00	Si 1,200 Mo 0,500	Mn 5,00-8,00	P 0,030 Cu 0,500	S 0,030	Ni 7,00-10,00
<b>Mechanische Gütwerte des reinen Schweißgutes</b>	Streckgrenze Re Zugfestigkeit Rm Dehnung A (Lo=5do) Kerbschlagarbeit ISO-V Av		Die mechanischen Gütwerte werden weitgehend durch das verwendete Schweißpulver bestimmt.			
<b>Schutzgase</b>						
<b>Zulassungen</b>	VdTÜV-Eignungsprüfung, CE-Zeichen					
<b>Ausbringung</b>						
<b>Stromart/Polung Schweißpositionen</b>	abhängig vom eingesetzten Schweißpulver PA, (PB) nach EN ISO 6947 1G, 1F, (2F) nach ASME IX					
<b>Empfohlene Arbeitsparameter</b>						
<b>Werkstoffe</b>	siehe Produktinformation					
<b>Lieferformen</b>	Ringe nach DIN 8557, Spulen nach DIN 8559, EN 759, EN ISO 544 und EN ISO 14344 Durchmesser in mm: 1,60 - 2,00 - 2,40 - 3,00 - 3,20 - 4,00					
<b>Statistische Warennummer: 72230019</b>						

Alle Informationen der Datenblätter entsprechen dem heutigen Kenntnisstand und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Datenblätter geben die Anforderungen der jeweiligen Norm für das reine Schweißgut wieder. Die Gewährleistung bestimmter Eigenschaften und Gütwerte, sowie Zusagen der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck bedürfen stets besonderer schriftlicher Vereinbarung. (01.2021)