

<b>Stabelektroden für die Elektro-Hand-Schweißung</b>		<b>DR-E R (C) 3 blau</b>				
<b>Normbezeichnungen</b>	EN ISO 2560-A : E 38 0 RC 1 1 AWS/ASME-A5.1 : E 6013					
<b>Eigenschaften/ Anwendungen</b>	Mitteldick umhüllte Rutilzelluloseelektrode mit erhöhtem Kohlenstoffgehalt. Sehr gute Verschweißbarkeit in allen Positionen.					
<b>Drahtanalyse (Richtwerte)</b>	Cr 0,200	Mo 0,200	Mn 2,000 V 0,050	Cu 0,300	Ni 0,300 Nb 0,050	
<b>Mechanische Gütwerte des reinen Schweißgutes</b>	Streckgrenze Re >390 MPa Zugfestigkeit Rm >510 MPa Dehnung A (Lo=5do) > 22 % Kerbschlagarbeit ISO-V Av > 47 J bei 20 °C					
<b>Schutzgase</b>						
<b>Zulassungen</b>						
<b>Ausbringung</b>						
<b>Stromart/Polung Schweißpositionen</b>	DC (=) -, ~ PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG nach EN ISO 6947 1G, 1F, 2F, 2G, 4F, 4G, 3G, 3G nach ASME IX					
<b>Empfohlene Arbeitsparameter</b>	Abmessung:	2,00	2,50	3,20	4,00	mm
	Stromstärke:	40-65	65-85	95-145	125-210	A
<b>Werkstoffe</b>	siehe Produktinformation					
<b>Lieferformen</b>	Durchmesser in mm: 2,00 x 300 - 2,50 x 350 - 3,20 x 350 - 4,00 x 350					
<b>Statistische Warennummer: 83111000</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)