

Fülldrahtelektroden für das Schutzgasschweißen		DR-F R	DR-F RPR 40	
Normbezeichnungen	EN ISO 17634-A AWS/ASME-A5.36	: T CrMo1 P M 1 H	15	
Eigenschaften/ Anwendungen	Röhrenförmiger, rutiler Fülldraht für Verbindungsschweißungen an Cr- Mo-legierten Stählen. Gute mechanische Eigenschaften. Gute Verschweißbarkeit, leicht entfernbare Schlacke.			
Drahtanalyse (Richtwerte)	C Si 0,05-0,12 0,800 0, Cr Mo 0,90-1,40 0,40-0,65	Mn P I0-1,30 0,020 0 V 0,030	S Ni 0,020 0,300	
Mechanische Gütewerte des reinen Schweißgutes	Schutzgas Streckgrenze Re Zugfestigkeit Rm Dehnung A (Lo=5do) Kerbschlagarbeit ISO-V Av	M 2 >355 MPa >510 MPa > 20 % > 47 J bei -20 °C		
Schutzgase	M 2 nach EN ISO 14175			
Zulassungen				
Ausbringung	> 85 %			
Stromart/Polung Schweißpositionen	DC (=) + PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG nach EN ISO 6947 1G, 1F, 2F, 2G, 4F, 4G, 3G, 3G nach ASME IX			
Empfohlene Arbeitsparameter	Abmessung: 1,00 1,20 Spannung: 21-34 22-3 Stromstärke: 160-270 190-3	23-36 23-37 2	2,00 2,40 mm 25-38 30-40 V 30-400 350-450 A	
Werkstoffe	siehe Produktinformation			
	Spulen nach DIN 8559, EN 759, EN ISO 544 und EN ISO 14344 Durchmesser in mm: 1,00 - 1,20 - 1,40 - 1,60 - 2,00 - 2,40			

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 Gütewerte, sowie Zusagen der Eignung für einen bestimmten Verwendungszweck bedürfen stets besonderer schriftlicher Vereinbarung. (01.2021)