

Fülldrahtelektroden für das Schutzgasschweißen					DR-F MPR 40			
Normbezeichnungen	EN ISO 17634-A : T CrMo1 M M 1 H5 AWS/ASME-A5.36 : E80T15-M21PY-B2-H4							
Eigenschaften/ Anwendungen	Röhrenförmiger Metall-Pulver-Fülldraht für Verbindungsschweißungen an Cr-Mo-legierten Stählen. Gute mechanische Eigenschaften. Im Sprühlichtbogen nahezu spritzerfrei.							
Drahtanalyse (Richtwerte)	C 0,05-0,12 Cr 0,90-1,40	Si 0,800 Mo 0,40-0,65	M 0,40- \ 0,0	1,30 /	P 0,020	S 0,020	Ni 0,300	)
Mechanische Gütewerte des reinen Schweißgutes	Schutzgas Streckgrenze Zugfestigkeit Dehnung A (I Kerbschlagar	Rm _o=5do)		M 2 >355 MPa >510 MPa > 20 % > 47 J be	<b>a</b>			
Schutzgase	M 2 nach EN I	SO 14175						
Zulassungen		,						
Ausbringung								
Stromart/Polung Schweißpositionen	DC (=) + PA, PB, PC, F 1G, 1F, 2F, 20							
Empfohlene Arbeitsparameter	Abmessung: Spannung: Stromstärke:	1,00 11-32 40-270	1,20 12-35 50-320	1,40 14-36 60-360	1,60 16-37 60-390	2,00 17-39 100-420	2,40 18-41 150-450	mm V A
Werkstoffe	siehe Produktinformation							
Lieferformen	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)