

**FILI TUBOLARI PER RIPORTI RESISTENTI  
AI COLPI ED AGLI URTI**

**Mn Cr M**

<i>Classificazioni</i>		
	<b>DIN 8555</b>	MF 7-GF-200/55 KP
<i>Omologazioni</i>		

**Proprietà** Filo animato (open arc) per il riporto su acciai al carbonio in presenza di forte abrasione accompagnata da forti urti e di acciai al Manganese.  
Consigliato per ricarica di scambi di rotaie, alberi motore per mulini, sottostrati su mantelli di frantoi, e cingoli di trattore e denti di tazze di draga.

<b>Caratteristiche Meccaniche</b>	<b>HB</b>	<i>dopo saldato</i>	<b>HB</b>	<i>in esercizio</i>
	220-250		450-550	

<b>Analisi metallo depositato</b>	<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>Cr</b>
	0,80	0,30	16-17	12-14

**Impiego** C C +  
**Lunghezza arco** 15-25 mm



**Gas utilizzabile** NON RICHIESTO

**Tabella Intensità**

Diam.	Trasferim. short		lt/min
	Corr.	Tens.	Gas
	A	V	
1,60	180-200	26-30	
2,40	250-300	26-30	
2,80	300-350	26-30	

**Posizioni saldatura**

**AWS - EN**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
 1G - PA	 2F - PB							

*Ricondizionamento*