

**FILI TUBOLARI PER RIPORTI RESISTENTI
ALL'ABRASIONE ESTREMA**

63 M

<i>Classificazioni</i>		
	DIN 8555	MF 10-GF-65-TZ
<i>Omologazioni</i>		

Proprietà Filo animato per ricarica e riporto in presenza di abrasione estrema con colpi moderati. Buona resistenza all'usura fino a 450°C: Indicato per ricarica di denti e labbri delle ruote a tazza degli scavatori nelle miniere di fosfati, trivelle per argilla, industria estrattiva del carbone.

Caratteristiche Meccaniche	HRc
	63-66



Struttura carburi di cromo primari più carburi di niobio in matrice austenitica

Analisi metallo depositato	C	Cr	Nb
	5,5-6,0	20-23	6,0-7,0

Impiego **CC+**
Lunghezza arco 25-30 mm

Gas utilizzabile **NON RICHIESTO**

Tabella Intensità	Diam.	Trasferim. short		lt/min
		Corr.	Tens.	Gas
		A	V	
	1,60	200-320	20-27	-
2,40	300-450	28-32	-	

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

AWS - EN

Spessore massimo 12mm in 2-3 passate

Ricondizionamento	
--------------------------	--