

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

65 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. 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
	5,5-6,0	26-33

Impiego C C +
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
AWS - EN	 1G - PA	 2F - PB							

Spessore massimo 12mm in 2-3 passate

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