

FLUXOFIL M58

Désignation normalisée

	DIN 8555
Avec gaz M21	MSG 6-GF-M21-60-GP

Caractéristiques et applications

Fil fourré tubulaire étanche sans laitier pour le rechargement en procédé MAG pour protection contre l'usure abrasive excessive combinée à des efforts de pression ou avec des chocs importants. Adapté pour pièces d'excavateur, marteaux de broyeur, concasseurs, malaxeurs, lames de scraper, lames et cônes de broyeurs, hélices de transports...

Gaz associé : M21

Caractéristiques mécaniques

	Dureté HRC	Dureté HV 30
Temp. +20 °C	57-62	600

Analyse chimique (métal déposé)

	C	Mn	Si	Cr	Mo
Valeur type en %	0,45	1,6	0,6	5,5	0,6

Position de soudage



Agréments

DB



Pour commander

Diamètre (mm)	Conditionnement	Poids (kg)	Référence
1,2	B 300	15	W000281400
	B 300	16	W000281401
1,6	B 300	16	W000281403
	Fût	200	W000281402