



Fil fourré Acier Assemblage				
Nom	Ø mm.	Type bobine	Poids bob.	Caractéristiques
Robofil M70	1.0	D300	15 kg	Fil à <b>poudre métallique</b> . Métal déposé exempt de laitier avec une très faible répartition de silicates résiduels s'éliminant très facilement.
	1.2	D300	15 kg	
	1.6	D300	15 kg	
Diamondspark 54 MC	1.2	D300	16 kg	
	1.6	D300	16 kg	
Robofil R71+/713R	1.2	D200/D300	5 ou 15 kg	
	1.6	D300	15 kg	
Diamondspark 52 RC	1.2	D200	5 kg	
	1.2	D300	16 kg	
Speedarc T4	1.0	D200/D300	5 ou 15 kg	Fil fourré pour le soudage des aciers <b>sans protection gazeuse</b> .
	1.2	D200/D300	5 ou 15 kg	
Robofil M71Zn	1.0	D300	15 kg	Fil fourré tubulaire cuivré pour le soudage sous protection gazeuse. Sans laitier, convient pour le soudage d'acier galvanisés/zingués.
	1.2	D300	15 kg	

Fil fourré Inox				
Nom	Ø mm.	Type bobine	Poids bob.	Caractéristiques
Tetra S 316L	1.0	D300	15 kg	Fil fourré inoxydable 316L sous protection gazeuse. <b>Assemblage Inox 316L.</b>
	1.2	D300	15 kg	
Tetra V 316L	1.0	D200/D300	5 ou 15 kg	Fil fourré inoxydable 316L sous protection gazeuse. <b>Assemblage Inox 316L.</b> Fil rutile utilisable en <b>toutes positions</b> avec laitier.
	1.2	D300	15 kg	
Tetra S 309L	1.0	D300	15 kg	Fil fourré inoxydable 309L sous protection gazeuse. Assemblage Inox 309L.
	1.2	D300	15 kg	
Tetra S 310	1.0	D300	15 kg	Fil fourré inoxydable 310 sous protection gazeuse. Assemblage Inox réfractaire 310.
	1.2	D300	15 kg	
Tetra S 312	1.0	D300	15 kg	Fil fourré inoxydable 312 sous protection gazeuse. <b>Aciers difficilement soudables.</b>
	1.2	D300	15 kg	
Tetra V 307	1.2	D300	15 kg	Fil fourré pour assemblage <b>hétérogène</b> et acier difficilement soudable, soudage toutes positions, sous-couche avant rechargement, reconstitution.
Hardface AP-G	1.2	D300	15 kg	Fil fourré pour sous-couche avant rechargement, écrouissable, reconstitution.

Fil fourré Rechargement				
Nom	Ø mm.	Type bobine	Poids bob.	Caractéristiques
Robodur K 600-G	1.0	D200	5 kg	Fil de rechargement 600 HB <b>universel</b> pour l'abrasion minérale.
	1.2	D300	15 kg	
	1.6	D300	15 kg	
Robodur K ceramic-G	1.2	D300	15 kg	Fil de <b>rechargement</b> 650 HB, pour chocs abrasion, rechargement de chaînes à neige.
	1.6	D300	15 kg	
TIC-O	1.2	D300	15 kg	Fil fourré sans gaz pour rechargement de pièces soumises à une usure extrême combinée d'abrasion et d'impacts/chocs.