

LIGNES DE TIR

LIGNES SIMPLES:

Type	Description	Résistance à la traction	Résistance par 100 m par ligne	Disponibilité
SF6	fil de fer étamé, 4x0,6 mm Ø	20 kg	10,5 Ohm	sur demande
SC6	fil de cuivre, 4x0,6 mm Ø	20 kg	1,5 Ohm	sur demande
SC6P *	fil de cuivre, 4x0,6 mm Ø avec isolement renforcé	20 kg	1,5 Ohm	en stock

* pas admissible pour des mines grisouteuses

SF6 – Ligne de tir Fe étamé 4 x 0,6 mm Ø

Livraison aux rings de 100 m ou 200 m



SC6 – Lige de tir Cu 4 x 0,6 mm Ø

Livraison aux rings de 100 m oder 200 m
Isolement: rouge



SC6P – Ligne de tir Porex Cu 4 x 0,6 mm Ø

Pour les détonateurs à haute insensibilité du type H.I., seuls des câbles en cuivre doivent être utilisés comme ligne de tir. Il est recommandé d'utiliser pour des détonateurs H.I. la ligne de tir POLEX avec isolement renforcé.

Livraison aux rings de 100 m:



Livraison de deux lignes simples torsadées:

Type	Description	Résistance à la traction	Résistance par 100 m par ligne	Disponibilité
SC6P *	fil de cuivre, 2x (4x0,6 mm Ø) avec isolement renforcé	40 kg	1,5 Ohm	en stock

* pas admissible pour des mines grisouteuses

Cette exécution est disponible comme ring torsadé et assemblée à notre tambour de ligne de tir POLEX.

