



Zündleitungen auf Rollen zu 200 m

Blasting cable

Fil conducteur portefeuf

Art.-Nr.		Type	Farbe	Verbindung der Einfachleitung	Isolierung	Durchmesser der Litze mm	Durchmesser Außen mm	Anzahl der Drähte je 0,6 mm aus Stahl	Kupfer	Widerstand des Einzelleiters Ohm je 100 m
2001	4	DDS/K	rot	verseilt	PVC	1,5	2,5	3	1	5,0
2002	4 St	DDS/K	rot	PVC-Steg	PVC	1,5	2,5	3	1	5,0
2003	4	DDK	gelb	verseilt	PVC	1,5	2,5		4	1,8
2005	4 St	DDK	gelb	PVC-Steg	PVC	1,5	2,5		4	1,8
2004	4	DK Spez.	gelb	Einfachltg.	PVC	1,5	5,0		4	1,8
2007	Kupferlitze 1qmm auf Rollen zu 100 m				ohne		1,3		7	1,5

Verlängerungsdrähte

Connecting wire

Fil de détonateur



Art.-Nr.	Type	Farbe	Ringe	Kunststoffspulen	Isolierung	Durchmesser der Litze mm	Durchmesser Außen mm	Widerstand Ohm je 100 m
2010	VS (Stahl)	grau	100 m		PP	0,6	1,2	40
2011	VS (Stahl)	grau		100 m	PP	0,6	1,2	40
2111	VS (Stahl)	grau		500 m	PP	0,6	1,2	40
2211	VS (Stahl)	grau		1.000 m	PP	0,6	1,2	40
2012	VK (Kupfer)	grün	100 m		PP	0,6	1,2	6,5
2013	VK (Kupfer)	grün		100 m	PP	0,6	1,2	6,5
2113	VK (Kupfer)	grün		500 m	PP	0,6	1,2	6,5
2213	VK (Kupfer)	grün		1.000 m	PP	0,6	1,2	6,5
2014	VV (Stahl)	gelb		100 m	Polyamid	0,6	1,5	40
2015	VV (Kupfer)	blau		100 m	Polyamid	0,6	1,5	6,5
2016	VVS (Stahl)	grau	100 m		PP-Steg	(Zwillingsleitung)		
2017	VVS (Stahl)	grau		400 m	PP-Steg	(Zwillingsleitung)		