



WIDERSTANDSFÄHIGES
SPALTROHR
SITEL

SITEL, spol. s r.o. , Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10

Tel: 267 198 111, Fax: 267 198 222

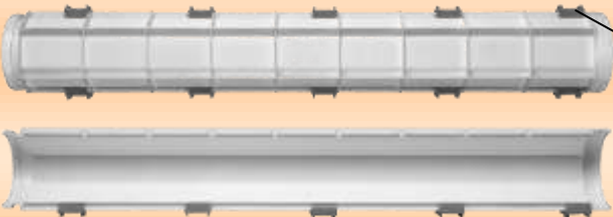
E-mail: sitel@sitel.cz

www.sitel.cz

Beschreibung des Schutzrohres

Ein Spaltrohr ist ein geeigneter Schutz für eine vorhandene Leitung, die anfällig für Beschädigungen ist und darf nicht unterbrochen, abgestellt oder verlegt werden. Das System hat eine Tragfähigkeit bis zu 700 kg bei Verwendung von 10 Klammern und seine Installation ist schnell und einfach. Die Rohre haben Leitungsleisten über die gesamte Länge des Rohres, die Enden sind mit Kehlenverbindungen versehen, und das Zuklappen einzelner Teile ist sehr schnell. Zum Abbiegen können 15 ° Biegeteile verwendet werden. Die Verbindung und Fixierung erfolgt mittels Klemmen, die an den seitlichen Verriegelungen des Rohres angebracht sind. Die Kabelleitung aus Schutzrohren kann auch betoniert werden und somit erhöht ihre Tragfähigkeit. Bei der Betonierung empfehlen wir die Kabelleitung zuerst mit einem Tuch umzuhüllen und dann einzubetonieren, für eventuelle einfachere Leitungsreparatur. Für Ihre eigene Streckenidentifikation können wir eine Farbausführung Ihrer Wahl erstellen (Mindestbestellmenge sind 200 m von jeder Farbe).

Wir bieten das Schutzrohr in zwei Maßen an: 200/160 mm und 160/110 mm.

Typ	Grundteil 1 m	Durchmesser ø	Gewicht Kg/St.	Preis CZK/St.
		DN 110	1,9	280,-
		DN 160	3,2	400,-
		Klammer		14,-

Preis inkl. 6 St. Klammer

Typ	Biegeteil 15°	Durchmesser ø	Gewicht Kg/St.	Preis CZK/St.
		DN 110	0,88	150,-
		DN 160	1,3	205,-

