



Kammern für die Kabelstrecken, weitere Infrastrukturen und Gärten

Müssen Sie einen Platz schaffen, an dem die Strom- und Kommunikationskabel abgezweigt und angeschlossen werden? Brauchen Sie einen schnellen und zuverlässigen Aufbau der unterirdischen Infrastruktur? Suchen Sie nach einer breiten Palette von Steuerungs- und Installationskammern für unterschiedliche Anwendungen? Lösen Sie das Problem mit der Herstellung einer hydrometrischen Kammer? Benötigen Sie eine kleine Kammer, um automatische Bewässerungsventile zu installieren?

KUNSTSTOFFKAMMERN



Lösungsbeschreibung

SITEL benutzt erfolgreich für den schnellen Aufbau der Kabelstrecken das Modulkabelstreckensystem "MULTIKANAL" in Kombination mit Kabelkammern aus Kunststoff oder Beton. Die Kammern dienen zum Kreuzen, Abzweigen und Überprüfen des Verlaufs von Kabelleitungen und Kabelstrecken. Die Kammern schaffen zusammen mit der Kabelstrecke eine komplette technische Lösung, die eine nachfolgende einfache Reparatur oder einen Austausch bestehender Kabel oder die Installation neuer Kabel ermöglicht. Die Kunststoffkammern und die Kunststoffkabelleitung "MULTIKANAL" bestehen aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE), das zäh und chemikalienbeständig, leicht zu bearbeiten, schweißbar, ökologisch und leicht ist. Seine garantierte Lebensdauer beträgt 50 Jahre und ist damit ein perspektives Material für den Aufbau von Kabelnetzen.

AUSGEWÄHLTE KAMMERTYPEN:

➔ INTEGRAL



➔ CARSON - POLYVAULT



➔ MODULKAMMERN: MODULA – ULTIMA - FORTRESS



➔ WASSERDICHTHE KAMMERN: ROMOLD und ELPLAST



Die **Kabelkammern** sind mit einer Zubehörmenge wie Verstärkungen zur Erhöhung ihrer mechanischen Widerstandsfähigkeit, Kundenausrüstung, Deckelsicherung gegen Aufmachen mithilfe eines Schrankes, Zubehör für Kabel-ein- und -ausgang und innere Kabelleitung ausgestattet. Die Kammern können natürlich vorteilhaft für andere Zwecke als Telekommunikation und Energie verwendet werden. Sie können für die Wasserverteilung, die Platzierung von Ventilen für die Bewässerung von

Gärten, Brunnen, Fontänen oder die Platzierung von Wärmepumpen in Gartenbecken usw. verwendet werden.