

kabelschale

kabelschale

kabelschale

kabelschale



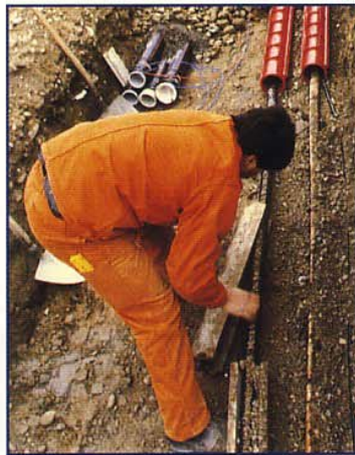
plastag

plastag

kabelschale

kabelschale

kableschale



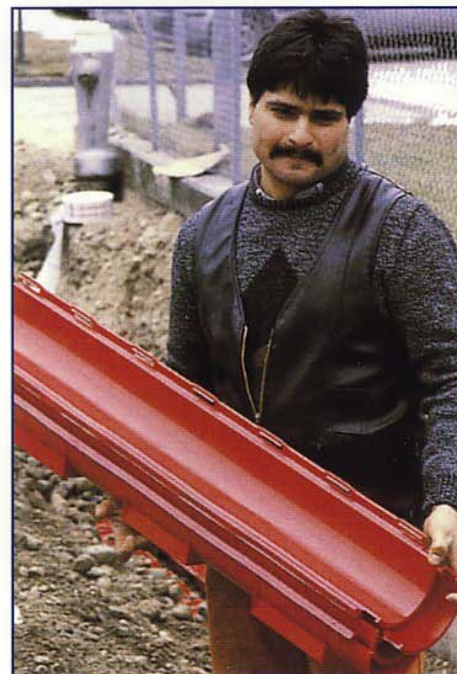
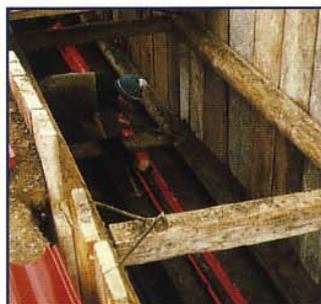
K a b e l s c h a l e + B o g e n e l e m e n t

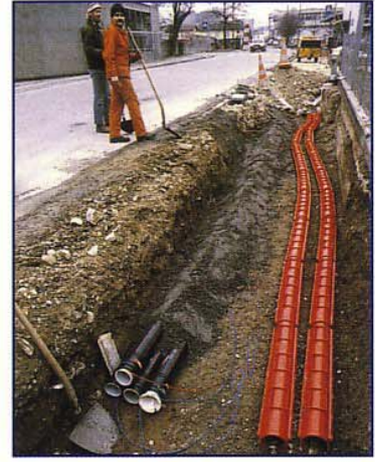
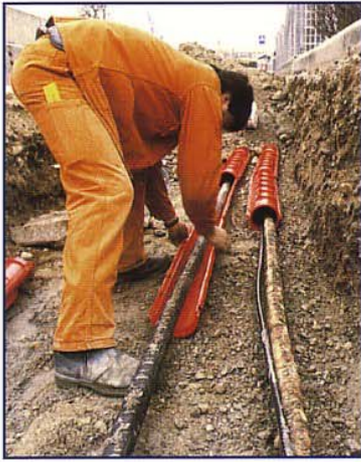
Die perfekte Lösung, Elektrokabel, Kanalisationen, Gasleitungen usw. gegen mechanische Einflüsse zu schützen.

Das Besondere unseres Systems PLASTAG KABELSCHALE besteht vor allem darin, dass Boden- und Deckelement individuell verwendbar sind.

Die Verlegung ist einfach und schnell, benötigt keinerlei Werkzeuge und kann von einer Person ausgeführt werden.

Lieferbar in den Abmessungen
DN 80, 100, 120 et 150





die Plastag Kabelschale bietet noch weitere Vorteile:

- **Festigkeit**

Die Herstellung aus Hart-Polyethylen (HDPE) garantiert eine optimale Schlagfestigkeit, sowie hohe Beständigkeit bei Temperaturen bis -40° .

- **Muffen**

Überflüssig! Die PLASTAG KABELSCHALE ist mit einer integrierten Muffe versehen, welche eine Verlegung mit bestimmten Biegeradien ermöglicht. (Bis 90° mit 10 Elementen für einen Radius von 5 m.) Das Bogenelement erlaubt die Realisierung engerer Radien.

- **Masse**

Praktisch, die Elemente haben handliche Baulängen von 1 m. Die gewählten Abmessungen erlauben das Einschleiben von Rohren gleicher Nennweite, z.B. NW 100 für Rohre mit Aussendurchmesser 112.



- **Wirtschaftlichkeit**

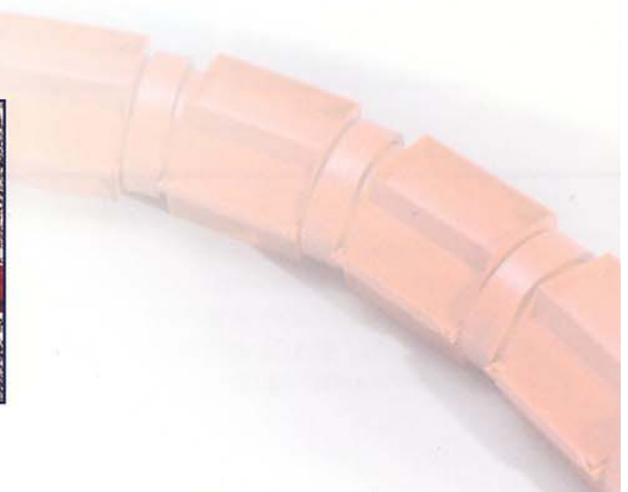
Demontier- und wiederverwendbar, zeichnet sich die PLASTAG KABELSCHALE durch ihre grosse Wirtschaftlichkeit aus.

- **Gewicht**

Extrem leichtes Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Systemen.

- **Lagerung**

Die Elemente sind stapelbar und beanspruchen minimale Lagerfläche. Zudem sind sie in Einheiten verpackt und palettisierbar.



plastag

K a b e l s c h a l e + B o g e n e l e m e n t

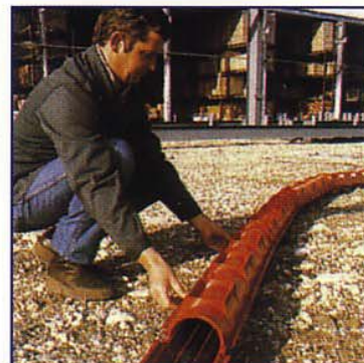
Der Einfachheit halber!



Verlegung der Bodenschale



Ansetzen der Deckschale



Schliessen

Andere Anwendungen

Die PLASTAG KABELSCHALE kann im weiteren eingesetzt werden als:



- Langmuffe/Reparaturmuffe bei Kabel- und Rohranlagen
- Konsole in Gebäuden oder im Tunnelbau
- Entwässerungsrinne auf Baustellen oder im Gelände

Technische Daten

DN	80	100	120	150	
	Länge (mm) L	1000	1000	1000	1000
	Ø Innen-Durchmesser (mm) d	93	114	134	165
	Breite (mm) b	141	165	190	214
	Höhe (geschlossen) (mm) h	122	145	165	194
	Gewicht Kabelschale (kg/Paar)	0.990	1.150	1.400	1.540
	Länge (mm) L	160	200	240	300
	Ø Innen-Durchmesser (mm) d	93	114	134	165
	Breite (mm) b	141	165	190	214
	Höhe (geschlossen) (mm) h	122	145	165	194
	Gewicht Bogenelement (kg/Paar)	0.505	0.620	0.695	0.765

plastag

Plastag SA
Kunststoffrohrwerk
CH-1312 Eclépens / VD
Tel. 021 866 06 66 - Fax 021 866 06 65
www.plastag.ch