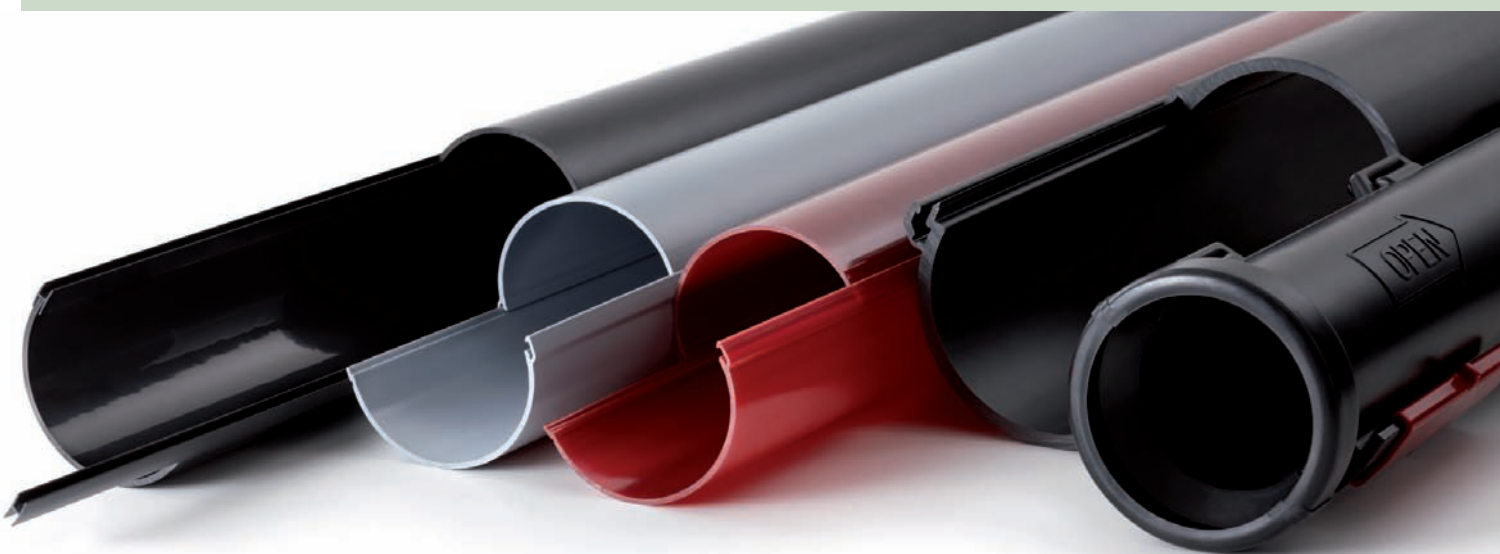




**Der perfekte Schutz**

**Kabelschutz für den Tiefbau**

**Rohrhalbschalen**



# Rohrhalbschalen

Wählen Sie aus unserem Sortiment Rohrhalbschalen zum nachträglichen Schutz bereits verlegter Kabel oder zur Reparatur beschädigter Rohrsysteme. Sie erhalten unsere Rohrhalbschalen mit drei verschiedenen Verschlusssystemen sowie aus unterschiedlichen Werkstoffen indivi-

duell nach Ihren Wünschen bzw. Einsatzgebieten:

- Rohrhalbschalen aus PVC-U oder PE-HD mit Rastersystem
- Rohrhalbschalen aus PVC-U mit H-Profil
- Rohrhalbschalen aus PP mit Klemmverschluss

# Rohrhalbschalen

aus PVC-U mit Rastersystem

Zum nachträglichen Schutz bereits verlegter Kabel oder beschädigter Rohrsysteme.

- feinsanddicht
- wieder verwendbar
- keine Muffe erforderlich
- beliebig verlängerbar
- das Zusammenfügen der Rohrhalbschalen erfordert kein Werkzeug
- einen durchgehenden Rohrstrang erhält man durch Versetzen der oberen Halbschale ohne Verwendung von Muffen

Einsatz als Reparaturhalbschale:

Unsere Rohrhalbschale ist so konstruiert, dass der Verschluss außerhalb liegt und dadurch der Innendurchmesser von 110 mm ohne Maßeinschränkung genutzt werden kann. Die Halbschale kann somit wie ein Pflaster über das defekte Kabelschutzrohr geklemmt werden. Kein Heraussägen des beschädigten Rohrabschnitts notwendig!



### Standardausführung

Werkstoff	PVC-U
Verschluss	Rastersystem
Farbe	schwarz
Länge	3 m

Artikelbezeichnung	Außendurchmesser [mm]	Innendurchmesser [mm]	Wanddicke [mm]	Paletteninhalt [m]
RHS-R 110 x 3,2	116,4	110	3,2	135

### Mögliche Ausführungen

Länge	1 m bis 3 m
Farbe	Sonderfarben auf Anfrage
Aufschrift	nach Kundenwunsch

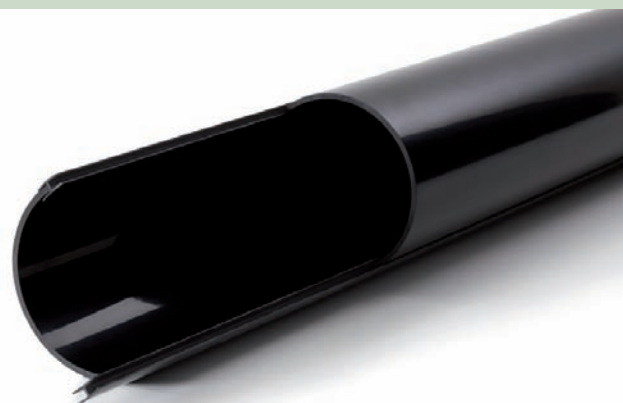
# Rohrhalbschalen

aus PVC-U mit H-Profil

Zum nachträglichen Schutz bereits verlegter Kabel oder beschädigter Rohrsysteme.

- feinsanddicht
- wieder verwendbar
- keine Muffe erforderlich
- beliebig verlängerbar
- das Zusammenfügen der Rohrhalbschalen erfordert kein Werkzeug
- einen durchgehenden Rohrstrang erhält man durch Versetzen der oberen Halbschale ohne Verwendung von Muffen

Die Verbindung erfolgt durch Zusammenfügen der beiden Halbschalen, wobei die Verbindungsleisten (H-Profil) einseitig aufgeklebt sind. Einen durchgehenden Rohrstrang erhalten sie durch Versetzen der oberen Halbschale ohne Verwendung von Muffen. Zusätzlich können die H-Profile mit den Halbschalen bei der Endmontage durch Tangit Kunststoffkleber PVC-U fest verbunden werden.



## Standardausführung

Werkstoff	PVC-U
Verschluss	H-Profil
Farbe	schwarz
Länge	3 m

Artikelbezeichnung	Außendurchmesser [mm]	Innendurchmesser [mm]	Wanddicke [mm]	Paletteninhalt [m]
RHS-H 50 x 1,8	50	46,4	1,8	1332
RHS-H 63 x 1,9	63	59,2	1,9	855
RHS-H 63 x 3,0	63	57	3,0	855
RHS-H 63 x 4,7	63	53,6	4,7	855
RHS-H 75 x 2,2	75	70,6	2,2	600
RHS-H 75 x 3,6	75	67,8	3,6	600
RHS-H 90 x 2,7	90	84,6	2,7	372
RHS-H 90 x 4,3	90	81,4	4,3	372
RHS-H 110 x 3,2	siehe Rohrhalbschalen mit Rasterystem Seite 2			
RHS-H 110 x 5,3	110	99,4	5,3	297
RHS-H 125 x 3,7	125	117,6	3,7	216
RHS-H 125 x 6,0	140	113	6,0	216
RHS-H 140 x 4,1	140	131,8	4,1	138
RHS-H 140 x 6,7	160	126,6	6,7	138
RHS-H 160 x 4,7	160	150,6	4,7	126
RHS-H 160 x 7,7	160	144,6	7,7	126
RHS-H 200 x 4,0	200	192	4,0	75
RHS-H 250 x 6,1	250	237,8	6,1	35
RHS-H 315 x 7,7	315	299,6	7,7	20

# Rohrhalbschalen

aus PE-HD mit Rastersystem

Zum nachträglichen Schutz bereits verlegter Kabel oder beschädigter Rohrsysteme.

- feinsanddicht
- wieder verwendbar
- keine Muffe erforderlich
- beliebig verlängerbar
- das Zusammenfügen der Rohrhalbschalen erfordert kein Werkzeug
- einen durchgehenden Rohrstrang erhält man durch Versetzen der oberen Halbschale ohne Verwendung von Muffen

#### Einsatz als Reparaturhalbschale:

Unsere Rohrhalbschale 120 mm x 5,0 mm ist so konstruiert, dass der Verschluss außerhalb liegt und dadurch der Innendurchmesser von 110 mm ohne Maßeinschränkung genutzt werden kann. Die Halbschale kann somit wie ein Pflaster über das defekte Kabelschutzrohr geklemmt werden. Kein Heraussägen des beschädigten Rohrabschnitts notwendig!



#### Standardausführung

Werkstoff	PE-HD
Verschluss	Rastersystem
Farbe	schwarz
Länge	3 m

Artikelbezeichnung	Außendurchmesser [mm]	Innendurchmesser [mm]	Wanddicke [mm]	Paletteninhalt [m]
RHS-R 50 x 4,0	58	50	4,0	330
RHS-R 75 x 4,0	83	75	4,0	180
RHS-R 100 x 5,0	110	100	5,0	162
RHS-R 110 x 5,0	120	110	5,0	144
RHS-R 141 x 9,5	160	141	9,5	72

# Rohrhalbschalen

aus PP mit Klemmverschluss

Zum nachträglichen Schutz bereits verlegter Kabel.

- feinsanddicht
- wieder verwendbar
- inklusive angeformter Muffe
- beliebig verlängerbar
- das Zusammenfügen der Rohrhalbschalen erfordert kein Werkzeug
- in jede Richtung 10° pro Meter abwinkelbar
- drei rote Verschlussklemmen sind vormontiert



## Standardausführung

Werkstoff	PP
Verschluss	Verschlussklemmen
Farbe	schwarz
Länge	1 m

Artikelbezeichnung	Außendurchmesser [mm]	Innendurchmesser [mm]	Wanddicke [mm]	Paletteninhalt [m]
RHS-V 110 x 6,0	110	98	6,0	50
RHS-V 160 x 6,5	160	147	6,5	20



## Der perfekte Schutz

# Kabelschutz für den Tiefbau

Sie haben Fragen, Wünsche oder brauchen mehr Infos? Schicken Sie uns Ihre Nachricht direkt per E-Mail oder rufen Sie uns an. Wir beraten Sie schnell und kompetent.

**Z.I.S. Kunststoff GmbH**

Industriestr. 15  
33184 Altenbeken-Buke

Tel: +49(0)5255 / 9850-0

Fax: +49(0)5255 / 9850-99

[info@zis-kunststoff.de](mailto:info@zis-kunststoff.de)

[www.zis-kunststoff.de](http://www.zis-kunststoff.de)

