

TOP SEAL PLUS

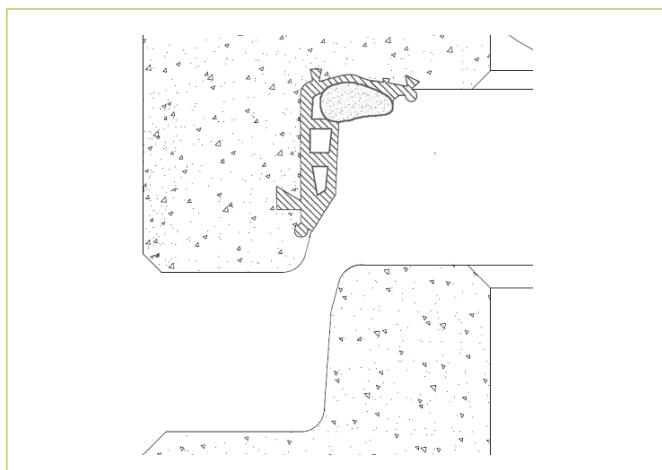
Schachtaufbaumaterial



Top Seal Plus

Das Schachtaufbaumaterial TOP SEAL PLUS ist durch die integrierte, fest in der Muffe eingebaute Dichtung und Lastübertrag einfach und schnell auf der Baustelle zu verbauen.

Schachtringe, -häse und Abdeckplatten können jederzeit zerstörungsfrei getrennt und wieder zusammengesetzt werden.



- DIN EN 1917
- DIN V 4034-1
- FBS-Qualitätsrichtlinie

Ihre Vorteile

- Integriertes Dichtungs- und Lastübertragungssystem
- Verstärktes Spitzende zur Lastübertragung, Breite: 70 mm
- Statisch und dynamisch hoch belastbar
- Betriebssicher durch zuverlässige und dauerhafte Dichtigkeit der Schachtelemente

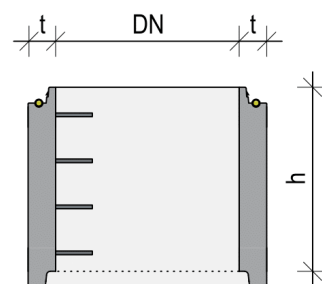
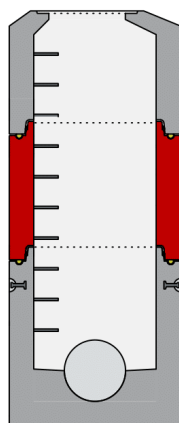
Technische Daten

Technische Daten können den nachfolgenden Tabellen entnommen werden.

Technische Daten: Schachtringe

Dichtungssystem TOP SEAL PLUS

SR-M • DN 1000 – DN 1500



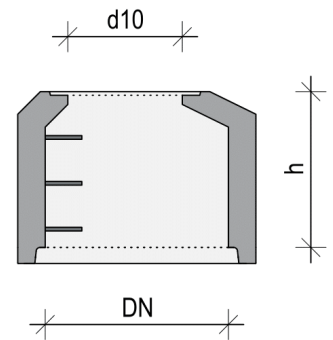
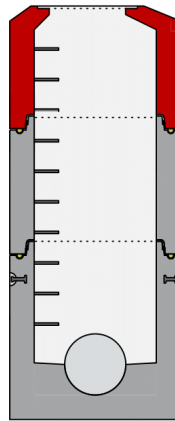
Nennweite DN	Bauhöhe h	Wandstärke t	Gewicht ca. to/Stk.	Anker Stk. x to
mm	mm	mm		
1.000	500	150	0,65	ohne
1.000	1.000	150	1,30	ohne
1.200	500	150	1,06	ohne
1.200	1.000	150	2,11	ohne
1.500	500	150	1,28	3 x 5
1.500	1.000	150	2,56	3 x 5

Technische Daten: Schachthälse

Dichtungssystem TOP SEAL PLUS

SH-M • DN 1000

Schachtaufbau mit eingezogenem
Einstieg – ECOVARIO

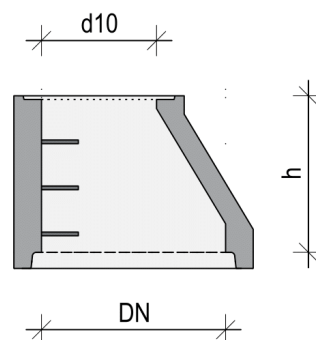
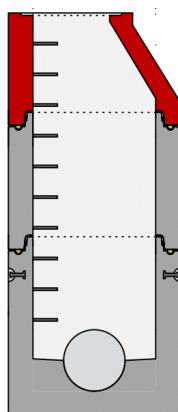


Nennweite	Bauhöhe	Wandstärke	Einstiegs- öffnung	Gewicht ca.	Anker
DN	h	t	d10	to/Stk.	Stk. x to
mm	mm	mm	mm		
1.000	350	150	625	0,45	ohne
1.000	600	150	625	0,90	ohne
1.000	850	150	625	1,25	ohne

Technische Daten: Schachthälse

Dichtungssystem TOP SEAL PLUS

SH-M • DN 1000 – DN 1500
Schachtaufbau mit geradem
Einstieg

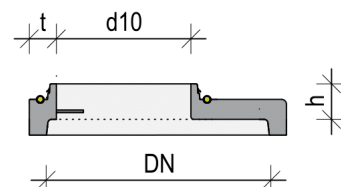
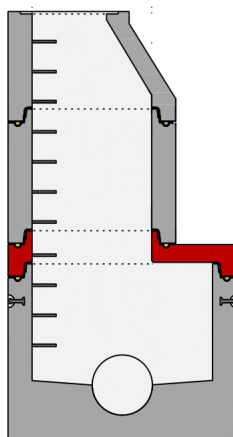


Nennweite	Bauhöhe	Wandstärke	Einstiegs- öffnung	Gewicht ca.	Anker
DN	h	t	d10	to/Stk.	Stk. x to
mm	mm	mm	mm		
1.000	600	150	625	0,90	ohne
1.200	600	150	625	0,85	ohne
1.200	850	150	625	1,21	ohne
1.500	600	200	625	1,45	3 x 5
1.500	850	200	625	2,48	3 x 5

Technische Daten: Übergangsplatte

Dichtungssystem TOP SEAL PLUS

UE-MS • DN 1200 – DN 2500

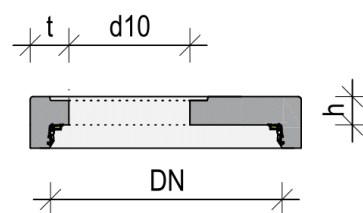
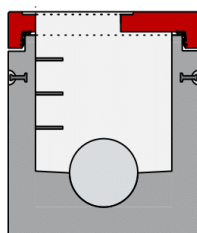


Nennweite	Bauhöhe	Wandstärke	Übergangs- öffnung	Gewicht ca.	Anker
DN	h	t	d10	to/Stk.	Stk. x to
mm	mm	mm	mm		
1.200	250	150	1.000	0,86	3 x 5
1.500	250	150	1.000	1,10	3 x 5
1.500	250	150	1.200	0,98	3 x 5
2.000	250	150	1.000	2,85	3 x 10
2.000	250	150	1.200	2,12	3 x 15
2.500	500	200	1.000	6,18	3 x 15
2.500	500	200	1.200	5,36	3 x 15

Technische Daten: Abdeckplatte

Dichtungssystem TOP SEAL PLUS

AP-M • DN 1000 – DN 1500



Nennweite	Bauhöhe	Wandstärke	Einstiegsöffnung	Gewicht ca.	Anker
DN	h	t	d10	to/Stk.	Stk. x to
mm	mm	mm	mm		
1.000	220	150	625	0,56	3 x 2,5
1.000	220	150	800	0,53	3 x 2,5
1.200	220	150	625	0,72	3 x 2,5
1.200	220	150	800	0,69	3 x 2,5
1.500	220	150	625	1,13	3 x 2,5
1.500	220	150	625	1,10	3 x 2,5

Sicherheitssteigbügel

Form A und B

Steigbügel Form A

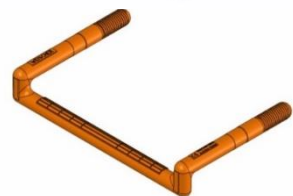
DIN 19555 Form A und EN 13101



Sicherheitssteigbügel mit Stahlkern

Klasse 1

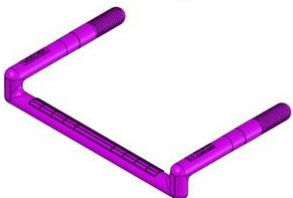
Schwarze Kunststoffummantelung aus Polypropylen



Sicherheitssteigbügel mit Edelstahlkern

Werkstoff 1.4541 – Klasse 1

Orange Kunststoffummantelung aus Polypropylen



Sicherheitssteigbügel mit Edelstahlkern

Werkstoff 1.4571 – Klasse 1

Violette Kunststoffummantelung aus Polypropylen

Steigbügel Form B

DIN 19555 Form B und EN 13101



Sicherheitssteigbügel mit Stahlkern

Klasse 1

Schwarze Kunststoffummantelung aus Polypropylen



Sicherheitssteigbügel mit Edelstahlkern

Werkstoff 1.4541 – Klasse 1

Orange Kunststoffummantelung aus Polypropylen



Sicherheitssteigbügel mit Edelstahlkern

Werkstoff 1.4571 – Klasse 1

Violette Kunststoffummantelung aus Polypropylen