







4/Drainage


Hochflexibler, rundumgelochter PE Schlauch mit guter Drainagewirkung. 1 Bund = 50 lfm

Art. Nr.	Artikel	DN	Preis/lfm Netto	Preis/lfm Brutto	PG	Produktbild
3105	Drainageschlauch	80	€ 1,42	€ 1,70	13	
3110	Drainageschlauch	100	€ 1,78	€ 2,14	13	
Art. Nr.	Artikel	DN	Preis/Stk Netto	Preis/Stk Brutto	PG	Produktbild
3230	Drainage Muffe	80	€ 2,10	€ 2,52	11	
3232	Drainage Muffe	100	€ 2,99	€ 3,59	11	
3207	Drainage Abzweig 45°	80	€ 10,20	€ 12,24	11	
3208	Drainage Abzweig 90°	80	€ 9,10	€ 10,92	11	
3209	Drainage Abzweig 45°	100	€ 12,80	€ 15,36	11	
3210	Drainage Abzweig 90°	100	€ 11,10	€ 13,32	11	
3220	Drainage Winkel 90°	80	€ 7,22	€ 8,66	11	
3222	Drainage Winkel 90°	100	€ 9,14	€ 10,97	11	
3252	Drainage Übergang KG100/Drain.	100	€ 9,57	€ 11,48	11	
3260	Drainage Reduktion 100/80	100	€ 9,57	€ 11,48	11	

Drainage Vollsickerrohr

aus Polypropylen, außen gewellt, innen glatt
in den Größen DN 100, 150, 200, 250, 300
1/3, 1/2, 2/3, 3/3 Schlitzung möglich
in 6m Stangen




 Preis auf Anfrage

Drainage Teilsickerrohr




versetzt quergeschlitzt, blau
außen und innen gewellt, glatte Fließsohle
in den Größen DN 100, 150, 200, 250, 350
Schlitzbreite 0,8 bis 1,4 mm
in 6m Stangen



 Preis auf Anfrage

Universal Regensinkkasten

schwarz, Exzenterringe für Regenfallrohr 80, 90, 100, 110 u. 125, Schmutzfangkorb, trockener Geruchsverschluss. Material: glasfaserverstärktes Polypropylen - gegen mechanische, chemische, UV und thermische Beschädigungen beständig.

Art. Nr.	Artikel	DN	Preis/Stk Netto	Preis/Stk Brutto	PG	Produktbild
3321	Regensinkkasten senkrecht (gerade)	110	€ 24,17	€ 29,00	13	
3322	Regensinkkasten senkrecht (gerade)	110/125	€ 27,44	€ 32,93	13	
3323	Regensinkkasten waagrecht	110	€ 31,67	€ 38,00	13	
3320	Regensinkkasten HL-600	110	€ 56,00	€ 67,20	11	

Sickertunnel

Das Tunnelsystem besteht aus großvolumigen, leichten Kunststoffschalen zur Speicherung und anschließenden Versickerung von Niederschlagswasser.

Niederschlagswasser soll an der Stelle des Anfalls versickern. Ist dies nicht möglich, ist eine Speicherung (Rückhaltung oder Retention) von Regenwasser in Rückhalteräumen notwendig, um die Abflusssysteme vor Überlastung zu schützen bzw. deren Dimension zu begrenzen.



Art. Nr.	Artikel	DN	Preis/Stk Netto	Preis/Stk Brutto	PG
3270	Sickertunnel 1.600lt.	2340x1375	€ 248,00	€ 297,60	0
3271	Endkappen f. Sickertunnel 200lt. (Set 2 Stk)	443x1375	€ 132,60	€ 159,12	0

> Die Profile haben ein **Rückhaltevolumen von 100 %**. Im Vergleich zu einer Kiesrigole (Rollschotter) wird somit weniger als 1/3 des herkömmlichen Bauraumes benötigt

> **Hohe Versickerung** durch 4,43 m² Versickerungsfläche (Vergleich: Betonring DN120 hat 1,13 m²).

> Nur drei Bauteilformen sind bei **geringstem Montageaufwand** erforderlich. **Per Hand leicht zu transportieren und zu versetzen (32 kg)**.

> **Für größeres Volumen:** zügige Montage durch einfaches aneinanderreihen der einzelnen Tunnel.

> Höhe Sickertunnel 805mm + Überdeckung je nach Traglast

> **geringe Grabtiefe** nötig.



Auslegung nach ATV A-138	150 l / s*ha	
	Anschließbare Fläche m ²	
	200	400
Bodenart / K-Wert	Anzahl der Sickertunnel	
Kies / 10 ⁻³	1	2
Mittelsand / 10 ⁻⁴	2	4
Feinsand / 10 ⁻⁵	3	6
Schluff / 10 ⁻⁶	4	8
Bei Ton keine Versickerung möglich		

Drain Max Sickertunnel SLW60 mit DIBT Zulassung		
Einbausituation Verkehrslast	maximale Achslast	Überdeckung
Begehbar unbefestigte Fläche LKW 12 t (Ersatzflächenlast = 6,7 kN/ m ²) unbefestigte Fl.	8 t	0,50 ¹ - 3,00 m
SLW 30 (Ersatzflächenlast = 16,7 kN/ m ²) befestigte Fläche	13 t	1,00 - 2,00 m
SLW 60 (Ersatzflächenlast = 33,4 kN/ m ²) befestigte Fläche	20 t	1,00 - 1,65 m
<small>1: Nur gültig sofern der Einbaubereich als frostsicher ausgewiesen ist.</small>		
<small>2: Bei unbefestigten Flächen ist eine Spurrinnenbildung zu berücksichtigen. Die minimale Gesamtüberdeckung darf nicht unterschritten werden!</small>		

Sickerboxen

> Baukastensystem



Preis auf Anfrage



4/Regenwassertank

Regenwassertank Set:

Tank, begehbarer Deckel, Anschlussbrücke u. Schlauchpakete, Filterkorb, Pumpe

Lieferzeit ca. 10 Werktage FREI HAUS

Art. Nr.	Art	Breite mm	Länge mm	Höhe mm	Preis/Stk Netto	Preis/Stk Brutto
14001a	Regenwassertank Set 3000lt.	1420	2410	2020	€ 1.269,00	€ 1.522,80
14001b	Regenwassertank Set 7500lt.	2080	2960	2300	€ 2.137,00	€ 2.564,40

Tank:

- > Hochwertiger Regenwassertank aus PE
- > **25 Jahre Garantie**
- > 3 Anschlüsse DN 100
- > Deckel begehbar

Pumpe:

- > Mehrstufige, vollautomatische, mediumgekühlte Tauchpumpe für Behälter oder Brunnenwasser
- > Integrierte Pumpensteuerung
- > Integrierter Trockenlaufschutz
- > Inegriertes Rückschlagventil
- > **aus rostfreiem Edelstahl**
- > Fördermenge 5,4 m³/Std.
- > 3,4 bar
- > 230 Volt / 850 Watt
- > **2 Jahre Garantie**



Tank auch ohne Zubehör lieferbar, in verschiedensten Varianten (Flach-, Schmal-, Minitank usw.) von 500 bis 50.000 Liter!



