

K2-Dren

Doppelwand- Drainagerohrsysteme



Geotrade

Tiefbauprodukte GmbH

Hochstraß 84
4312 Ried in der Riedmark
+43 7236 31 402
office@geotrade.at



Doppelt zuverlässig!

ÖNEN 13476-3

ISO 14001

DIN 4262-1

ISO 9001



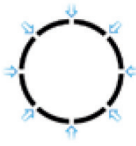
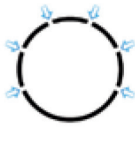

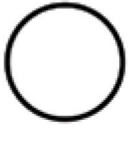
TECHNISCHE ANGABEN

Rohre

Die Rohre sind geprüft nach ÖN EN 13476-3 und geschlitzt nach DIN 4262-1.

Es werden folgende Typen von Drainagerohren **K2-Dren aus PP** angeboten:

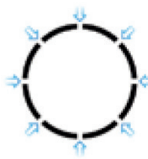
**DN/OD 110; 160;
DN/ID 200; 250; 300; 350
DN/ID 400; 500; 600; 800; 1000**

Bezeichnung	TP	LP	MP	OP
Zweck	Vollsickerrohr	Teilsickerrohr	Mehrzweckrohr	Abflussrohr
Beschreibung	Schlitzte sind gleichmäßig in Reihen auf dem ganzen Umfang des Rohrs verteilt	Schlitzte sind in Reihen auf mehr als der Hälfte (220 Grad) des Rohrumfanges verteilt	Schlitzte sind in Reihen auf fast einem Drittel (105 Grad) des Rohrumfanges verteilt	Rohr ohne Schlitzte (= Abflussrohr)
				
Mögliche Verwendung	Drainageleitungssysteme	Sekundäre Sammelleitungen, Abfluss aus der Drainageschicht	Sammelleitungen, Haupt-sammelleitungen	Endabschnitte von Drainage-systemen

- Die Oberseite des Rohres ist mit einem grauen Streifen gekennzeichnet, sodass sofort ersichtlich ist, ob das Rohr richtig verlegt wurde (der Streifen sollte nach oben gerichtet sein).

Drainagerohre aus PP

Vollsickerrohr TP 360°
Klasse SN8
Rohre geprüft nach ÖNORM 13476-3
Schlitzung entsprechend DIN 4262-1



DN [mm]	OD [mm]	ID [mm]	Schlitzbreite [mm]	Schlitzte in einer Reihe	Wassereintrittsfläche [cm²/m]	L [mm]
110	110	95	1,2	6	≥ 50	6000
150	171	150	1,2	8	≥ 50	6000
160	160	142	1,2	8	≥ 50	6000
200	225	200	2,5	8	≥ 100	6000
250	283	250	2,5	4	≥ 100	6000
300	340	300	5,0	4	≥ 250	6000
350	400	346	5,0	4	≥ 250	6000
400	456	400	5,0	4	≥ 250	6000
500	567	500	5,0	6	≥ 250	6000
600	683	600	5,0	6	≥ 250	6000
800	904	800	5,0	6	≥ 250	6000
1000	1134	1000	5,0	6	≥ 250	6000

Drainagerohre aus PP

Teilsickerrohr LP 220°
 Klasse SN8
 Rohre geprüft nach ÖNORM 13476-3
 Schlitzung entsprechend DIN 4262-1



DN [mm]	OD [mm]	ID [mm]	Schlitzbreite [mm]	Schlitze in einer Reihe	Wassereintrittsfläche [cm ² /m]	L [mm]
110	110	95	1,2	5	≥ 50	6000
150	171	150	1,2	6	≥ 50	6000
160	160	142	1,2	6	≥ 50	6000
200	225	200	2,5	6	≥ 100	6000
250	283	250	2,5	3	≥ 100	6000
300	340	300	5,0	3	≥ 100	6000
350	400	346	5,0	3	≥ 100	6000
400	456	400	5,0	3	≥ 100	6000
500	567	500	5,0	4	≥ 100	6000
600	683	600	5,0	4	≥ 100	6000
800	904	800	5,0	4	≥ 200	6000
1000	1134	1000	5,0	4	≥ 200	6000

Mehrzweckrohr MP 105°
 Klasse SN8
 Rohre geprüft nach ÖNORM 13476-3
 Schlitzung entsprechend DIN 4262-1



DN [mm]	OD [mm]	ID [mm]	Schlitzbreite [mm]	Schlitze in einer Reihe	Wassereintrittsfläche [cm ² /m]	L [mm]
110	110	95	1,2	3	≥ 50	6000
150	171	150	1,2	4	≥ 50	6000
160	160	142	1,2	4	≥ 50	6000
200	225	200	2,5	4	≥ 100	6000
250	283	250	2,5	2	≥ 100	6000
300	340	300	5,0	2	≥ 100	6000
350	400	346	5,0	2	≥ 100	6000
400	456	400	5,0	2	≥ 100	6000
500	567	500	5,0	3	≥ 100	6000
600	683	600	5,0	3	≥ 100	6000
800	904	800	5,0	3	≥ 200	6000
1000	1134	1000	5,0	3	≥ 200	6000



Zuverlässige Drainagerohrsysteme



Hochstraß 84
4312 Ried in der Riedmark
+43 7236 31 402
office@geotrade.at
www.geotrade.at