

DRIPNET PC™ 16010, 20012, 23009

DRUCKKOMPENSIERENDES DICKWANDIGES TROPFROHR

ANWENDUNGEN

Bewässerung von Dauerkulturen und Gemüse

TECHNISCHE DATEN

- Druckkompensationsbereich: 4 bis 25/30 mWS. (je nach Ausflussrate des Modells).
- TurboNet™ Labyrinth.
- 4 verschiedene Ausflussraten.
- Eingeschweißte Tropfer.
- Sehr niedriger Abweichungskoeffizient (CV)
- Eine integrierte Membran garantiert einen kontinuierlichen selbstreinigenden Mechanismus.
- Empfohlene Filtration für 0,6 l/h und 1,0 l/h 120 Mesh/130 Mikron; von 1,6 und 2,0 l/h 80 Mesh/200 Mikron.
- Die Tropfer DripNet PC™ entsprechen dem Standard ISO 9261 und ihre Produktion ist durch das Israel Standards Institute zertifiziert.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Das Druckkompensationssystem hält die Ausflussrate auch bei Variieren des Eingangsdrucks konstant (innerhalb des empfohlenen Druckkompensationsbereiches) und gewährleistet so die gleichmäßige Verteilung des Wassers und der Nährstoffe.
- Das Labyrinth TurboNet™ mit automatischem System zur Regulierung der Ausflussrate ermöglicht aufgrund einer großzügigen Filterfläche den Durchfluss großer Wassermengen und garantiert so eine ausgezeichnete Verstopfungsresistenz auch bei schlechter Wasserqualität.
- Die Position des Tropfers im Inneren des Schlauchs sorgt dafür, dass nur Wasser aus dem sauberen Mittelstrom der Tropfleitung entnommen wird.

MATERIALIEN

Schläuche aus PE-LD und linearem PE

Membran aus Silikonharz

Tropfer aus Polyethylen



TECHNISCHE DATEN Tropfrohr

							
	(mm)	(mills)		Max. der Spülung*	Max. der Spülung*	KD	
16010	1.00	39	14.20	16.20	25/30**	39	0.72
20012	1.20	47	17.50	19.90	25/30**	39	0.25
23009	0.90	35	20.80	22.60	25/30**	39	0.20

*Für ca. 30 Minuten mit geöffneten Enden

**Je nach Ausflussrate: von 0,6 bis 1,6 l/h - 25 mWS, bei 2,0 - 30 mWS.

TECHNISCHE DATEN Tropfer

		0,6	1,0	1,6	2,0
Druckkompensationsbereich (mWS)		4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 30
Eigenschaften Labyrinth (Tiefe mm)		0.52	0.61	0.76	0.76
Eigenschaften Labyrinth (Breite mm)		0.60	0.60	0.73	0.85
Eigenschaften Labyrinth (Länge mm)		22	8	8	8
Filterfläche (mm²)		39	39	39	39
Koeffizient K		0.6	1.0	1.6	2.0
Exponent X*		0	0	0	0

*Innerhalb des Druckkompensationsbereiches

VERPACKUNGSDATEN

						
	m	m.	Durchschnittliches Gewicht*	40"	Meter insgesamt 40"	Verpackung
16010	0.20 - 1.00	500	20.4	330	165.000	Umreift
20012	0.20 - 1.00	300	19.5	330	99.000	Umreift
23009	0.25 - 1.00	400	25.0	480	192.000	Umreift

* Je nach Abstand zwischen den Tropfern



TABELLEN DER EMPFOHLENEN MAXIMALEN VERLEGELÄNGEN (m) AUF EBENEN FLÄCHEN

DRIPNET PC™ 16010

Einlass							
		0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
 N 0,6	15 mWS	224	284	339	390	438	485
	20 mWS	255	323	386	445	501	553
	25 mWS	281	355	425	490	551	609
1,0	15 mWS	161	204	243	280	315	349
	20 mWS	183	232	277	320	360	398
	25 mWS	201	255	305	352	396	438
1,6	15 mWS	118	150	180	207	232	258
	20 mWS	135	171	205	236	265	294
	25 mWS	148	188	225	259	292	323
2,0	15 mWS	102	130	155	179	202	223
	20 mWS	116	148	177	204	230	254
	25 mWS	128	162	195	224	253	280
	30 mWS	138	175	210	242	272	302

DRIPNET PC™ 20012

		Einlass	A					
			0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
l/h N	0,6	15 mWS	362	449	528	602	671	736
		20 mWS	413	512	603	688	767	842
		25 mWS	454	564	665	757	845	928
	1,0	15 mWS	260	323	380	433	483	530
		20 mWS	296	368	434	495	552	606
		25 mWS	326	406	478	545	608	668
	1,6	15 mWS	192	238	281	320	357	393
		20 mWS	219	272	321	366	408	449
		25 mWS	241	299	353	403	450	494
	2,0	15 mWS	166	206	243	277	309	340
		20 mWS	189	236	278	317	354	389
		25 mWS	208	259	306	349	390	428
30 mWS		224	280	330	377	421	462	

DRIPNET PC™ 23009

Einlass		A						
		0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	
I/h N	0,6	15 mWS	488	605	712	811	904	993
		20 mWS	557	691	814	927	1034	1134
		25 mWS	613	761	896	1021	1139	1250
1,0		15 mWS	351	435	513	584	652	715
		20 mWS	400	497	586	686	745	818
		25 mWS	440	547	645	736	820	901
1,6		15 mWS	259	322	379	432	482	529
		20 mWS	295	367	433	493	551	605
		25 mWS	325	404	477	544	607	666
2,0		15 mWS	224	278	328	374	417	458
		20 mWS	255	318	375	427	477	524
		25 mWS	281	350	413	471	526	578
		30 mWS	303	377	445	508	567	623

Alle oben genannten Werte gehen von einem Mindestdruck von 4 mWS am Ende des Tropfrohes aus.

DRIPNET PC™ 12150, 16150, 16250, 22250, 25250

DRUCKKOMPENSIERENDES DÜNNWANDIGES TROPFROHR

ANWENDUNGEN

Bewässerung von Feld- und Gemüsekulturen

TECHNISCHE DATEN

- Druckkompensationsbereich: 4 bis 25/30 mWS. (je nach Ausflussrate des Modells)
- TurboNet™ Labyrinth.
- 4 verschiedene Ausflussraten.
- Eingeschweißte Tropfer.
- Sehr niedriger Abweichungskoeffizient (CV)
- Eine integrierte Membran garantiert einen kontinuierlichen selbstreinigenden Mechanismus.
- Empfohlene Filtration für 0,6 l/h und 1,0 l/h 120 Mesh/130 Mikron; von 1,6 bis 2,0 l/h 80 Mesh/200 Mikron.
- Die Tropfer DripNet PC™ entsprechen dem Standard ISO 9261 und ihre Produktion ist durch das Israel Standards Institute zertifiziert.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Das Druckkompensationssystem hält die Ausflussrate auch bei Variieren des Eingangsdrucks konstant (innerhalb des empfohlenen Druckkompensationsbereichs) und gewährleistet so die gleichmäßige Verteilung des Wassers und der Nährstoffe.
- Das Labyrinth TurboNet™ mit automatischem System zur Regulierung der Ausflussrate ermöglicht aufgrund einer großzügigen Filterfläche den Durchfluss großer Wassermengen und garantiert so eine ausgezeichnete Verstopfungsresistenz auch bei schlechter Wasserqualität.
- Die Position des Tropfers im Inneren des Schlauchs sorgt dafür, dass nur Wasser aus dem sauberen Mittelstrom der Tropfleitung entnommen wird.

MATERIALIEN

Schläuche aus PE-LD und linearem PE

Membran aus Silikonharz

Tropfer aus Polyethylen



TECHNISCHE DATEN Tropfrohr

	 (mm)	 (mills)			Max.  der Spülung*	Max.  der Spülung*	KD
12150	0.38	15.0	11.80	12.56	25/30**	35	1.35
16150	0.38	15.0	16.20	16.96	22	25	0.40
16250	0.63	25.0	15.50	16.76	28	36	0.40
22250	0.63	25.0	22.20	23.46	25	29	0.18
25250	0.63	25.0	25.00	26.26	20	23	0.04

*Für ca. 30 Minuten mit geöffneten Enden

**Je nach Ausflussrate: von 0,6 bis 1,6 l/h - 25 mWS, bei - 30 mWS.

TECHNISCHE DATEN Tropfer

	 l/h	0,6	1,0	1,6	2,0
Druckkompensationsbereich (mWS)		4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 30
Eigenschaften Labyrinth (Tiefe mm)		0.52	0.61	0.76	0.76
Eigenschaften Labyrinth (Breite mm)		0.60	0.60	0.73	0.85
Eigenschaften Labyrinth (Länge mm)		22	8	8	8
Filterfläche (mm ²)		39	39	39	39
Koeffizient K		0.6	1.0	1.6	2.0
Exponent X*		0	0	0	0

*Innerhalb des Druckkompensationsbereiches

VERPACKUNGSDATEN

	 m	 m.	Durchschnittliches Gewicht*	 40'	Meter insgesamt 40'	Verpackung
12150	0.20 - 0.35	900	14.5	480	432.000	Karton
16150	0.20 - 0.35	800	17.4	640	512.000	Karton
16250	0.20 - 0.35	800	26.9	480	384.000	Karton
22250	0.20 - 0.35	500	28.0	480	240.000	Karton
25250	0.20 - 0.35	500	26.2	480	240.000	Karton

* Je nach Abstand zwischen den Tropfern



TABELLEN DER EMPFOHLENE MAXIMALE VERLEGELÄNGEN (m) AUF EBENEN FLÄCHEN

DRIPNET PC™ 12150

Einlass							
		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
l/h N 0,6	10 mWS	86	122	156	188	217	245
	15 mWS	105	151	192	232	268	303
	20 mWS	120	171	219	264	306	346
	25 mWS	131	188	240	290	336	380
1,0	10 mWS	61	88	112	135	156	176
	15 mWS	75	108	138	166	193	218
	20 mWS	85	122	157	189	220	249
	25 mWS	94	134	172	208	241	273
1,6	10 mWS	45	65	82	99	115	130
	15 mWS	55	79	102	123	142	160
	20 mWS	63	90	116	139	161	183
	25 mWS	69	99	127	153	178	201
2,0	10 mWS	39	56	71	86	100	113
	20 mWS	54	78	100	121	140	158
	30 mWS	64	92	118	143	166	188

DRIPNET PC™ 16150

Einlass							
		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
l/h N 0,6	10 mWS	176	244	305	361	413	461
	14 mWS	210	292	365	432	494	553
	18 mWS	236	328	411	487	557	624
	22 mWS	257	358	449	532	609	682
1,0	10 mWS	126	175	219	260	297	333
	14 mWS	150	209	262	311	356	398
	18 mWS	169	236	295	350	401	449
	22 mWS	184	257	322	382	438	491
1,6	10 mWS	93	129	162	192	220	246
	14 mWS	111	154	194	230	263	294
	18 mWS	124	173	218	258	296	332
	22 mWS	136	189	238	282	323	363
2,0	10 mWS	80	112	140	166	190	213
	14 mWS	96	134	168	199	227	255
	18 mWS	107	150	188	224	256	287
	22 mWS	117	164	206	244	280	314

Alle oben genannten Werte gehen von einem Mindestdruck von 4 mWS am Ende des Tropfrohrs aus.



DRIPNET PC™ 16250

Einlass							
		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
0,6	10 mWS	164	228	284	336	384	429
	16 mWS	209	290	363	430	491	550
	22 mWS	241	335	418	496	567	634
	28 mWS	266	370	463	549	628	703
1,0	10 mWS	118	164	204	242	277	309
	16 mWS	150	208	261	309	353	396
	22 mWS	172	240	300	356	408	456
	28 mWS	190	265	332	394	452	505
1,6	10 mWS	87	121	151	179	205	229
	16 mWS	110	154	192	228	261	292
	22 mWS	127	177	222	263	301	337
	28 mWS	140	196	245	291	334	374
2,0	10 mWS	75	104	130	155	177	198
	16 mWS	95	133	166	198	226	253
	22 mWS	110	153	192	228	261	293
	28 mWS	121	169	212	252	289	323

DRIPNET PC™ 22250

Einlass							
		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
0,6	10 mWS	324	443	548	644	733	816
	15 mWS	400	548	679	799	910	1014
	20 mWS	456	625	775	913	1039	1159
	25 mWS	501	688	854	1005	1145	1277
1,0	10 mWS	232	318	394	464	527	588
	15 mWS	287	394	488	575	655	730
	20 mWS	327	494	558	657	748	834
	25 mWS	360	494	614	723	824	920
1,6	10 mWS	171	235	291	343	390	435
	15 mWS	211	290	361	425	484	540
	20 mWS	241	331	412	485	553	617
	25 mWS	265	365	453	534	610	680
2,0	10 mWS	148	203	252	297	338	377
	15 mWS	183	251	312	368	419	468
	20 mWS	208	287	356	420	479	535
	25 mWS	229	316	392	463	528	589

DRIPNET PC™ 25250

Einlass							
		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
0,6	12 mWS	499	660	801	929	1048	1159
	14 mWS	541	715	868	1007	1135	1257
	16 mWS	577	763	926	1075	1213	1343
	20 mWS	640	846	1027	1192	1345	1488
1,0	12 mWS	360	476	578	670	756	837
	14 mWS	389	515	626	726	819	907
	16 mWS	416	550	668	776	875	968
	20 mWS	461	610	741	860	970	1074
1,6	12 mWS	266	352	428	496	560	620
	14 mWS	288	381	463	538	607	671
	16 mWS	307	407	494	574	648	718
	20 mWS	341	451	548	637	719	795
2,0	12 mWS	230	305	371	430	485	538
	14 mWS	250	330	402	466	526	582
	16 mWS	266	353	429	498	562	622
	20 mWS	295	391	475	552	623	690



DRIPNET PC™ AS 16010, 20012, 23009

DRUCKKOMPENSIERENDES DICKWANDIGES TROPFROHR
MIT VAKUUMSCHUTZ

ANWENDUNGEN

Bewässerung - auch unterirdisch - für Dauerkulturen

TECHNISCHE DATEN

- Druckkompensationsbereich: 4 bis 25/30 mWS. (je nach Ausflussrate des Modells).
- Vakuumschutzmechanismus (AS).
- TurboNet™ Labyrinth.
- 4 verschiedene Ausflussraten.
- Eingeschweißter Tropfer.
- Sehr niedriger Abweichungskoeffizient (CV).
- Eine integrierte Membran garantiert einen kontinuierlichen selbstreinigenden Mechanismus.
- Empfohlene Filtration für 0,6 l/h und 1,0 l/h 120 Mesh/130 Mikron; für 1,6 l/h und 2,0 l/h 80 Mesh/200 Mikron.
- Die Tropfer DripNet PC™ entsprechen dem Standard ISO 9261 und ihre Produktion ist durch das Israel Standards Institute zertifiziert.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Das Druckkompensationssystem hält die Ausflussrate auch bei Variieren des Eingangsdrucks konstant (innerhalb des empfohlenen Druckkompensationsbereichs) und gewährleistet so die gleichmäßige Verteilung des Wassers und der Nährstoffe.
- Das Labyrinth TurboNet™ mit automatischem System zur Regulierung der Ausflussrate ermöglicht aufgrund einer großzügigen Filterfläche den Durchfluss großer Wassermengen und garantiert so eine ausgezeichnete Verstopfungsresistenz auch bei schlechter Wasserqualität.
- Vakuumschutzmechanismus (AS), der das Einsaugen von Schmutzpartikeln in das Tropfrohr verhindert.
- Die Position des Tropfers im Inneren des Schlauchs sorgt dafür, dass nur Wasser aus dem sauberen Mittelstrom der Tropfleitung entnommen wird.

MATERIALIEN

Schläuche aus PE-LD und linearem PE

Membran aus Silikonharz

Tropfer aus Polyethylen



TECHNISCHE DATEN Tropfrohr

	(mm)	(mills)			Max.	Max.	KD
					der Spülung*		
16010	1.00	39	14.20	16.20	25/30**	39	0.72
20012	1.20	47	17.50	19.90	25/30**	39	0.25
23009	0.90	35	20.80	22.60	25/30**	39	0.20

*Für ca. 30 Minuten mit geöffneten Enden

**Je nach Ausflussrate: von 0,6 bis 1,6 l/h - 25 mWS, bei 2,0 l/h - 30 mWS.

TECHNISCHE DATEN Tropfer

		0,6	1,0	1,6	2,0
Druckkompensationsbereich (mWS)		4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 30
Eigenschaften Labyrinth (Tiefe mm)		0.52	0.61	0.76	0.76
Eigenschaften Labyrinth (Breite mm)		0.60	0.60	0.73	0.85
Eigenschaften Labyrinth (Länge mm)		22	8	8	8
Filterfläche (mm²)		42	42	42	42
Koeffizient K		0.6	1.0	1.6	2.0
Exponent X*		0	0	0	0

*Innerhalb des Druckkompensationsbereiches

VERPACKUNGSDATEN

	mm	m.	Durchschnittliches Gewicht*	40'	Meter insgesamt 40'	Verpackung
16010	0.20 - 1.00	500	20.4	330	165.000	Umreift
20012	0.20 - 1.00	300	19.5	330	99.000	Umreift
23009	0.30 - 1.00	400	25.0	480	192.000	Umreift

* Je nach Abstand zwischen den Tropfern



DRIPNET PC™ AS 16010

		Einlass						
								
			0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
	0,6	15 mWS	224	284	339	390	438	485
		20 mWS	255	323	386	445	501	553
		25 mWS	281	355	425	490	551	609
1,0		15 mWS	161	204	243	280	315	349
		20 mWS	183	232	277	320	360	398
		25 mWS	201	255	305	352	396	438
1,6		15 mWS	118	150	180	207	232	258
		20 mWS	135	171	205	236	265	294
		25 mWS	148	188	225	259	292	323
2,0		15 mWS	102	130	155	179	202	223
		20 mWS	116	148	177	204	230	254
		25 mWS	128	162	195	224	253	280
		30 mWS	138	175	210	242	272	302

DRIPNET PC™ AS 20012

		Einlass						
								
			0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
	0,6	15 mWS	362	449	528	602	671	736
		20 mWS	413	512	603	688	767	842
		25 mWS	454	564	665	757	845	928
	1,0	15 mWS	260	323	380	433	483	530
		20 mWS	296	368	434	495	552	606
		25 mWS	326	406	478	545	608	668
	1,6	15 mWS	192	238	281	320	357	393
		20 mWS	219	272	321	366	408	449
		25 mWS	241	299	353	403	450	494
	2,0	15 mWS	166	206	243	277	309	340
		20 mWS	189	236	278	317	354	389
		25 mWS	208	259	306	349	390	428
30 mWS		224	280	330	377	421	462	

DRIPNET PC™ AS 23009

		Einlass						
								
			0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
	0,6	15 mWS	488	605	712	811	904	993
		20 mWS	557	691	814	927	1034	1134
		25 mWS	613	761	896	1021	1139	1250
	1,0	15 mWS	351	435	513	584	652	715
		20 mWS	400	497	586	686	745	818
		25 mWS	440	547	645	736	820	901
	1,6	15 mWS	259	322	379	432	482	529
		20 mWS	295	367	433	493	551	605
		25 mWS	325	404	477	544	607	666
	2,0	15 mWS	224	278	328	374	417	458
		20 mWS	255	318	375	427	477	524
		25 mWS	281	350	413	471	526	578
30 mWS		303	377	445	508	567	623	

DRIPNET PC™ AS 12150, 16150, 16250, 22250, 25250

DRUCKKOMPENSIERENDES DÜNNWANDIGES TROPFROHR MIT VAKUUMSCHUTZ

ANWENDUNGEN

Bewässerung - auch unterirdisch - von Feld- und Gemüsekulturen

TECHNISCHE DATEN

- Druckkompensationsbereich: 4 bis 25/30 mWS. (je nach Ausflussrate des Modells).
- Vakuumschutzmechanismus (AS).
- TurboNet™ Labyrinth für große Wassermengen.
- 4 verschiedene Ausflussraten.
- Eingeschweißte Tropfer.
- Sehr niedriger Abweichungskoeffizient (CV).
- Eine integrierte Membran garantiert einen kontinuierlichen selbstreinigenden Mechanismus.
- Empfohlene Filtration für 0,6 l/h und 1,0 l/h 120 Mesh/130 Mikron; für 1,6 l/h und 2,0 l/h 80 Mesh/200 Mikron.
- Die Tropfer DripNet PC™ entsprechen dem Standard ISO 9261 und ihre Produktion ist durch das Israel Standards Institute zertifiziert.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Das Druckkompensationssystem hält die Ausflussrate auch bei Variieren des Eingangsdrucks konstant (innerhalb des empfohlenen Druckkompensationsbereichs) und gewährleistet so die gleichmäßige Verteilung des Wassers und der Nährstoffe.
- Das Labyrinth TurboNet™ mit automatischem System zur Regulierung der Ausflussrate ermöglicht aufgrund einer großzügigen Filterfläche den Durchfluss großer Wassermengen und garantiert so eine ausgezeichnete Verstopfungsresistenz auch bei schlechter Wasserqualität.
- Vakuumschutzmechanismus (AS), der das Einsaugen von Schmutzpartikeln in den Tropfschlauch verhindert.
- Das selbstreinigende System und großzügige Filterflächen sorgen für eine hohe Verstopfungsresistenz.
- Die Position des Tropfers im Inneren des Schlauchs sorgt dafür, dass nur Wasser aus dem sauberen Mittelstrom der Tropfleitung entnommen wird.

MATERIALIEN

Schläuche aus PE-LD und linearem PE

Membran aus Silikonharz

Tropfer aus Polyethylen



TECHNISCHE DATEN Tropfrohr

							KD
12150	0.38	15.0	11.80	12.56	25/30**	35	1.35
16150	0.38	15.0	16.20	16.96	22	25	0.40
16250	0.63	25.0	15.50	16.76	28	36	0.40
22250	0.63	25.0	22.20	23.46	25	29	0.18
25250	0.63	25.0	25.00	26.26	20	23	0.04

*Für ca. 30 Minuten mit geöffneten Enden

**Je nach Ausflussrate: von 0,6 bis 1,6 l/h - 25 mWS, bei 2,0 l/h - 30 mWS.

TECHNISCHE DATEN Tropfer

		0,6	1,0	1,6	2,0
Druckkompensationsbereich (mWS)		4 - 25	4 - 25	4 - 25	4 - 30
Eigenschaften Labyrinth (Tiefe mm)		0.52	0.61	0.76	0.76
Eigenschaften Labyrinth (Breite mm)		0.60	0.60	0.73	0.85
Eigenschaften Labyrinth (Länge mm)		22	8	8	8
Filterfläche (mm²)		42	42	42	42
Koeffizient K		0.6	1.0	1.6	2.0
Exponent X*		0	0	0	0

*Innerhalb des Druckkompensationsbereich

VERPACKUNGSDATEN

			Durchschnittliches Gewicht*		Meter insgesamt	Verpackung
12150	0.20 - 0.35	900	14.5	480	432.000	Karton
16150	0.20 - 0.35	800	17.4	640	512.000	Karton
16250	0.20 - 0.35	800	26.9	480	384.000	Karton
22250	0.20 - 0.35	500	28.0	480	240.000	Karton
25250	0.20 - 0.35	500	26.2	480	240.000	Karton

* Je nach Abstand zwischen den Tropfern



TABELLEN DER EMPFOHLENEN MAXIMALEN VERLEGELÄNGEN (m) AUF EBENEN FLÄCHEN

DRIPNET PC™ AS 12150

		Einlass						
								
			0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
 0,6	10 mWS	86	122	156	188	217	245	
	15 mWS	105	151	192	232	268	303	
	20 mWS	120	171	219	264	306	346	
	25 mWS	131	188	240	290	336	380	
1,0	10 mWS	61	88	112	135	156	176	
	15 mWS	75	108	138	166	193	218	
	20 mWS	85	122	157	189	220	249	
	25mWS	94	134	172	208	241	273	
1,6	10 mWS	45	65	82	99	115	130	
	15 mWS	55	79	102	123	142	160	
	20 mWS	63	90	116	139	161	183	
	25 mWS	69	99	127	153	178	201	
2,0	10 mWS	39	56	71	86	100	113	
	20 mWS	54	78	100	121	140	158	
	30 mWS	64	92	118	143	166	188	

DRIPNET PC™ AS 16150

Einlass		Auslass					
		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
 0,6	10 mWS	176	244	305	361	413	461
	14 mWS	210	292	365	432	494	553
	18 mWS	236	328	411	487	557	624
	22 mWS	257	358	449	532	609	682
1,0	10 mWS	126	175	219	260	297	333
	14 mWS	150	209	262	311	356	398
	18mWS	169	236	295	350	401	449
	22 mWS	184	257	322	382	438	491
1,6	10 mWS	93	129	162	192	220	246
	14 mWS	111	154	194	230	263	294
	18 mWS	124	173	218	258	296	332
	22 mWS	136	189	238	282	323	363
2,0	10 mWS	80	112	140	166	190	213
	14 mWS	96	134	168	199	227	255
	18 mWS	107	150	188	224	256	287
	22 mWS	117	164	206	244	280	314

Alle oben genannten Werte gehen von einem Mindestdruck von 4 mWS am Ende des Tropfrohrs aus.



DRIPNET PC™ AS 16250

Einlass							
		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
0,6	10 mWS	164	228	284	336	384	429
	16 mWS	209	290	363	430	491	550
	22 mWS	241	335	418	496	567	634
	28 mWS	266	370	463	549	628	703
1,0	10 mWS	118	164	204	242	277	309
	16 mWS	150	208	261	309	353	396
	22 mWS	172	240	300	356	408	456
	28 mWS	190	265	332	394	452	505
1,6	10 mWS	87	121	151	179	205	229
	16 mWS	110	154	192	228	261	292
	22 mWS	127	177	222	263	301	337
	28 mWS	140	196	245	291	334	374
2,0	10 mWS	75	104	130	155	177	198
	16 mWS	95	133	166	198	226	253
	22 mWS	110	153	192	228	261	293
	28 mWS	121	169	212	252	289	323

DRIPNET PC™ AS 22250

Einlass							
		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
0,6	10 mWS	324	443	548	644	733	816
	15 mWS	400	548	679	799	910	1014
	20 mWS	456	625	775	913	1039	1159
	25 mWS	501	688	854	1005	1145	1277
1,0	10 mWS	232	318	394	464	527	588
	15 mWS	287	394	488	575	655	730
	20 mWS	327	494	558	657	748	834
	25 mWS	360	494	614	723	824	920
1,6	10 mWS	171	235	291	343	390	435
	15 mWS	211	290	361	425	484	540
	20 mWS	241	331	412	485	553	617
	25 mWS	265	365	453	534	610	680
2,0	10 mWS	148	203	252	297	338	377
	15 mWS	183	251	312	368	419	468
	20 mWS	208	287	356	420	479	535
	25 mWS	229	316	392	463	528	589

DRIPNET PC™ AS 25250

Einlass							
		0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
0,6	12 mWS	499	660	801	929	1048	1159
	14 mWS	541	715	868	1007	1135	1257
	16 mWS	577	763	926	1075	1213	1343
	20 mWS	640	846	1027	1192	1345	1488
1,0	12 mWS	360	476	578	670	756	837
	14 mWS	389	515	626	726	819	907
	16 mWS	416	550	668	776	875	968
	20 mWS	461	610	741	860	970	1074
1,6	12 mWS	266	352	428	496	560	620
	14 mWS	288	381	463	538	607	671
	16 mWS	307	407	494	574	648	718
	20 mWS	341	451	548	637	719	795
2,0	12 mWS	230	305	371	430	485	538
	14 mWS	250	330	402	466	526	582
	16 mWS	266	353	429	498	562	622
	20 mWS	295	391	475	552	623	690