

# AQUA-TRAXX®

## FOLIENSCHLAUCH

**HÄNDEL**  
Bewässerungstechnik



### Aqua-TraXX® Folienschläuche sichern eine gleichmäßige Wasserverteilung am Feld.

#### Anwendungsbereiche:

Der Folientropfschlauch Aqua-TraXX® ist ideal zur Tropfbewässerung von:

- Kurzwurzeligen Reihenkulturen (Erdbeeren, Salat, Kohl, Sellerie, usw.)
- Mittel- und langwurzeligen Reihenkulturen (Tomaten, Einlegegurken, Honigmelonen, Wassermelonen, Paprika, Kartoffeln, Baumwolle, usw.)
- Mehrjährigen Reihenkulturen (Tabak, Spargel, Artischocken, usw.)
- Gewächshäusern, Weinbau, Obstanbau, usw.

Im allgemeinen ist Aqua-TraXX® ideal für die Tropfbewässerung von Pflanzen, deren Blattbestand im Hinblick auf die Vermeidung von Schädlingsbefall vorzugsweise trocken bleiben sollte.

#### Eigenschaften:

- Aqua-TraXX® ist jetzt noch stärker, haltbarer, wirksamer und zuverlässiger. Seine Widerstandsfähigkeit und Flexibilität erleichtern die Installation (wo

bei Zeit und Arbeit eingespart werden) und reduzieren die Gefahr, das Produkt zu beschädigen

- Aqua-TraXX® ist dank dem doppelten, blauen Streifen leicht zu erkennen
- Aqua-TraXX® wird in einem einzigen Extrusionsprozess hergestellt und besitzt daher weder Nähte, noch Grate oder Schweißstellen
- Hohe Beständigkeit gegen Verstopfung. Eine grosse Anzahl von Eintrittsöffnungen pro Tropfkörper gewährleistet eine konstante und gleichmäßige Wasserabgabe
- Die lange, mit dem Laserstrahl geschnittene Austrittsöffnung vermindert die Gefahr des Verstopfens und des Einwachsens von Wurzeln.
- Die Form des Labyrinths ist derart präzise, dass ein hervorragender Variationskoeffizient (CV) und ein echter Turbulenzfluss erzielt werden.





- Ausflusssraten: 1.41, 1.14, 0.87, 0.64, 0.57 l/h pro Tropfer bei 0.7 bar

#### Installation:

- Der doppelte blaue Streifen muss während der Installation nach oben zeigen.

- Aqua-TraXX® kann überirdisch, unter einer farbigen Mulchfolie oder unter dem Erdboden installiert werden.
- Während der Installation müssen übermäßige Zugbelastung, Einschnitte, Löcher oder Abriebstellen vermieden werden
- Im Fall eines Befalls des Erdbodens von bissenden oder stechenden Schädlingen sollten diese vor der Verlegung beseitigt werden
- Um ein Verstopfen zu vermeiden, sollten die Sekundär- und Hauptleitungen vor der Installation gespült werden.
- Wird Aqua-TraXX® eingegraben, sollte man das System 24 Stunden lang unter Druck setzen, um zu vermeiden, dass die Verdichtung der Erde die Leistung des Systems verringert.
- Nur wasserlösliche Düngemittel verwenden um die Leitungen vor einer Unterbrechung der Bewässerung von Rückständen säubern.
- Es ist ratsam, Entlüftungsventile an den Abzweigungen von den Hauptleitungen anzubringen, um das Ansaugen von Verunreinigungen über die Austrittsöffnungen des Aqua-TraXX® zu vermeiden.

# Aqua-TraXX®

Wandstärke 	Innen diameter 	Eingangsdruck (bar)		Ausflußrate pro Tropfer bei 0,7 bar					Rollenlänge 	Abmessungen (Ø x h) 
		▼	▲	l/h	l/h	l/h	l/h	l/h		
5mil - 0,125 mm	5/8" - 16 mm	0,3 bar	0,7 bar	1.41	1.14	0.87	0.64	0.57	4200 m	55cmx28cm
6mil - 0,15 mm	5/8" - 16 mm	0,3 bar	0,8 bar	1.41	1.14	0.87	0.64	0.57	3048 m	55cmx28cm
8mil - 0,20 mm	5/8" - 16 mm	0,3 bar	1,0 bar	1.41	1.14	0.87	0.64	0.57	2286 m	55cmx28cm
10mil - 0,25 mm	5/8" - 16 mm	0,3 bar	1,0 bar	1.41	1.14	0.87	0.64	0.57	1828 m	55cmx28cm
12mil - 0,30 mm	5/8" - 16 mm	0,3 bar	1,0 bar	1.41	1.14	0.87	0.64	0.57	1554 m	55cmx28cm
15mil - 0,38 mm	5/8" - 16 mm	0,3 bar	1,0 bar	1.41	1.14	0.87	0.64	0.57	1220 m	55cmx28cm
8mil - 0,20 mm	7/8" - 22 mm	0,3 bar	0,7 bar	1.41	1.14	0.87	0.64	0.57	1828 m	55cmx28cm
10mil - 0,25 mm	7/8" - 22 mm	0,3 bar	1,0 bar	1.41	1.14	0.87	0.64	0.57	1341 m	55cmx28cm

## Technische Daten:

Die nachfolgenden Tabellen geben die maximale Schlauchlänge (in Metern) in Abhängigkeit von der Durchflußrate, dem Abstand zwischen den Tropfern, dem Eingangsdruck, dem gewünschten Wirkungsgrad (EU von 85 oder 90%) und dem Gefälle an (+, für abfälliges Gelände). Die vollständige Bestellnummer des Produkts wird durch Ersetzen der beiden XX mit der gewünschten Wandstärke (4, 6, 8, 10 und 15 mil) und der drei YYY mit der Rollenlänge (1300, 1000, 750, 600, 510, 440, 400 Fuß/10) festgelegt.

## Zur Bestimmung der maximal empfohlenen Schlauchlänge:

1. Auswahl der Ausflußrate
2. Auswahl des Durchmessers
3. Auswahl des Tropferabstands

**NEU**  
**AQUATRAXX PC**  
druckkompensiert

**Der druckkompensierte Folienschlauch AquaTraXX® PC – ideal bei unebenem Gelände oder sehr langen Reihen.** & 22mm Aqua-TraXX®  Recommended Run Length (m) Chart for Varying Ground Slopes

16mm, 0.72 Lph @ 55 kPa							
Inlet Pressure (kPa)			55	70	70	100	125
Code	Emitter Spacing	EU (%)	6% Fall	6% Fall	0%	0%	0%
EAP5xx0850	20cm	95	12	16	125	131	138
		90	230	252	197	214	220
EAP5xx1234	30cm	95	12	13	162	172	177
		90	83	113	255	278	294
EAP5xx1625	40cm	95	13	16	182	200	220
		90	82	105	312	340	355
EAP5xx1822	45cm	95	13	15	205	226	232
		90	81	101	330	360	380
EAP5xx2417	60cm	95	13	15	249	270	288
		90	81	101	406	440	460

16mm, 0.98 Lph @ 55 kPa							
Inlet Pressure (kPa)			55	70	70	100	125
Code	Emitter Spacing	EU (%)	6% Fall	6% Fall	0%	0%	0%
EAP5xx0867	20cm	95	12	15	98	109	115
		90	200	212	164	175	185
EAP5xx1245	30cm	95	13	15	129	132	148
		90	243	265	210	235	240
EAP5xx1634	40cm	95	13	17	159	172	180
		90	85	112	257	270	291
EAP5xx1830	45cm	95	13	14	165	180	190
		90	83	110	275	300	316
EAP5xx2422	60cm	95	13	14	202	223	229
		90	82	102	304	362	370

22mm, 0.72 Lph @ 55 kPa							
Inlet Pressure (kPa)			55	70	70	100	125
Code	Emitter Spacing	EU (%)	6% Fall	6% Fall	0%	0%	0%
EAP7xx0850	20cm	95	12	16	207	223	236
		90	79	103	280*	353*	385
EAP7xx1234	30cm	95	12	16	273	291	310
		90	76	100	370*	460*	510
EAP7xx1625	40cm	95	13	16	332	355	368
		90	78	95	435*	555*	610
EAP7xx1822	45cm	95	13	16	360	382	398
		90	78	98	465*	609*	655
EAP7xx2417	60cm	95	13	16	422	463	487
		90	79	99	571*	700*	800

22mm, 0.98 Lph @ 55 kPa							
Inlet Pressure (kPa)			55	70	70	100	125
Code	Emitter Spacing	EU (%)	6% Fall	6% Fall	0%	0%	0%
EAP7xx0867	20cm	95	13	14	172	189	197
		90	83	109	231*	294*	322
EAP7xx1245	30cm	95	12	16	225	242	254
		90	80	104	297*	386*	419
EAP7xx1634	40cm	95	12	16	270	290	306
		90	80	100	358	464*	500
EAP7xx1830	45cm	95	13	16	290	320	332
		90	78	100	389*	489*	540
EAP7xx2422	60cm	95	13	16	349	377	402
		90	79	100	458*	600*	660

Run Lengths apply to single runs only. Derate if multiple laterals are connected to a header submain.  
\* Run Length is based on minimum operating pressure, EU > 90%



# ERTRAGREICH ERNTEN MIT AQUA-TRAXX®

1,41 l/h PRO TROPFER @ 0,7 bar - ø 5/8" (16 mm)

RA5XX0884-yyy		20 cm		S-High Flow								
bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	73	50	98	73	138	110	167	135	175	141	175	138
0,6	80	56	104	78	139	110	165	134	175	141	176	141
0,7	87	62	108	82	139	111	163	132	173	141	178	142
0,8	91	66	104	85	140	111	162	130	173	139	177	143
0,9	96	71	115	89	140	111	161	129	173	139	177	143
1,0	99	73	117	90	141	112	160	128	171	137	176	142

RA5XX1245-yyy		30 cm										
bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	83	54	126	89	207	164	260	209	262	207	251	169*
0,6	95	63	136	99	208	165	257	207	265	212	259	197
0,7	105	71	144	106	209	166	255	205	266	214	264	206
0,8	113	78	151	112	210	166	253	203	266	214	266	211
0,9	121	84	157	117	210	167	251	201	265	214	268	214
1,0	127	90	161	122	211	167	249	200	265	213	269	215

RA7XX1634-yyy		40 cm										
bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	91	56	168	108	440	349	556	436	481*	75*	102*	49*
0,6	109	67	193	126	442	351	563	448	517	93*	127*	59*
0,7	125	78	214	143	444	352	566	454	537	114*	462*	69*
0,8	140	89	232	158	445	354	567	456	550	408*	499*	81*
0,9	155	99	248	172	447	355	566	456	559	430	521	93
1,0	169	109	262	184	447	356	564	454	565	442	536	106

1,41 l/h PRO TROPFER @ 0,7 bar - ø 5/8" (16 mm)

RA5XX1256-yyy		30 cm										
bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	80	53	116	87	180	143	222	179	228	183	222	168
0,6	90	61	124	92	180	143	220	177	230	185	227	184
0,7	99	69	131	98	181	144	218	175	229	185	230	184
0,8	106	74	137	103	181	144	216	174	229	185	232	185
0,9	112	80	141	106	182	145	214	172	228	185	232	187
1,0	117	85	145	110	183	145	213	171	227	183	232	187

RA5XX1634-yyy		40 cm										
bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	87	55	139	96	250	198	316	254	312	239	391	52*
0,6	100	65	152	108	251	199	315	254	318	251	304	198*
0,7	112	74	163	117	252	200	313	252	321	256	312	234*
0,8	122	82	171	125	253	201	310	250	322	258	317	246
0,9	132	89	178	132	253	201	308	247	322	259	321	253
1,0	140	96	185	138	254	202	306	245	322	259	323	257

0,87 l/h PRO TROPFER @ 0,7 bar - ø 5/8" (16 mm)

RA5XX0667-yyy		15 cm		Medium Flow								
bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	77	51	107	79	159	126	195	157	203	163	200	155
0,6	86	59	115	85	160	127	193	155	203	163	203	161
0,7	93	65	120	90	161	127	191	153	202	163	204	163
0,8	99	71	125	94	161	128	189	152	202	162	205	165
0,9	104	75	128	98	162	128	188	151	200	161	205	165
1,0	109	79	131	101	162	129	186	149	199	160	205	165

1,14 l/h PRO TROPFER @ 0,7 bar - ø 5/8" (16 mm)

RA5XX04134-yyy		10 cm		High Flow								
bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	62	44	78	59	101	81	119	96	127	102	129	104
0,6	67	49	82	62	102	81	118	94	126	101	129	104
0,7	71	52	85	65	102	81	117	93	125	100	129	104
0,8	74	55	87	67	103	81	115	93	124	99	128	103
0,9	77	58	88	69	103	82	115	92	123	98	127	103
1,0	79	60	90	70	103	82	114	91	122	98	126	102

1,14 l/h PRO TROPFER @ 0,7 bar - ø 7/8" (22 mm)

gültig auch für das Modell 0,87 l/h @ 0,7 bar - ø 7/8" (22 mm)

RA7XX0867-yyy		20 cm										
bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	88	55	146	99	280	223	357	287	346	256*	313*	50*
0,6	102	65	161	112	282	224	356	287	354	275	333	63*
0,7	115	75	174	124	283	225	354	285	359	284	345	241*
0,8	127	84	184	133	284	225	352	283	362	289	353	266*
0,9	137	92	193	141	285	226	350	281	363	291	358	277
1,0	147	100	200	148	285	227	347	279	363	292	361	284

RA5XX0851-yyy		20 cm										
bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	81	53	120	86	192	152	239	193	244	194	236	172*
0,6	92	62	130	92	193	153	237	191	246	197	242	187
0,7	101	69	137	101	193	154	235	189	246	198	245	194
0,8	109	76	143	107	194	154	232	187	245	198	247	197
0,9	116	82	148	112	195	154	230	185	245	197	248	199
1,0	122	87	152	115	195	155	229	183	244	196	249	200

RA5XX0867-yyy		20 cm										
bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	77	51	107	79	159	126	195	157	203	163	200	155
0,6	86	59	115	85	160	127	193	155	203	163	203	161
0,7	93	65	120	90	161	127	191	153	202	163	204	163
0,8	99	71	125	94	161	128	189	152	202	162	205	165
0,9	104	75	128	98	162	128	188	151	200	161	205	165
1,0	109	79	131	101	162	129	186	149	199	160	205	165

RA7XX1245-yyy		30 cm										
bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	90	56	160	105	385	290	465	370	428	78*	106*	49*
0,6	106	67	181	122	367	291	467	375	447	308*	392*	60*
0,7	122	77	198	136	368	292	467	376	458	347*	422*	71*
0,8	136	87	213	149	369	293	466	376	465	362	439	84*
0,9	149	96	226	160	370	294	464	374	470	371	450	305*
1,0	161	105	237	170	372	295	462	372	473	376	459	340*

RA5XX1234-yyy		30 cm										
bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	86	55	138	96	250	198	316	255	312	240	290	52*
0,6	100	65	152	108	251	199	315	253	318	251	304	197*
0,7	112	73	162	117	251	200	312	251	321	256	312	234*
0,8	122	82	171	125	253	201	310	249	322	258	317	246
0,9	131	89	179	132	253	201	308	247	322	259	321	253
1,0	140	96	185	138	254	201	306	246	322	259	323	257

Die angegebenen Daten können bei Änderung der Versuchsbedingungen abweichen  
\* Siehe Aqua-Flow.

Die angegebenen Daten können bei Änderung der Versuchsbedingungen abweichen  
\* Siehe Aqua-Flow.

Die angegebenen Daten können bei Änderung der Versuchsbedingungen abweichen  
\* Siehe Aqua-Flow.



## Hinweise zur Filtrierung:

Für Wasser, welches reich an organischen Substanzen ist, empfiehlt sich immer der Einsatz von Sandfiltern mit einer Korngröße von 0,5 – 1,2 mm, gefolgt von Sicherheitsfiltern mit Sieb- oder Rillenscheibeneinstatz.

Im Fall von Brunnenwasser können auch Sieb- oder Rillenscheibenfilter ausreichend sein, deren Filterkapazität dem Typ des verwendeten Aqua-TraXX® entspricht. Für weitere Details hinsichtlich der mesh/micron-Korrelation steht unser technisches Büro zur Verfügung. Weitere Informationen zur Filtrierung finden Sie im Aqua-TraXX® Handbuch.

# OPTIMALE BEWÄSSERUNG

**RA5XX1626-yyy** 40 cm

bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	89	56	150	101	301	239	383	308	367	258	325*	50*
0,6	104	66	167	115	302	240	383	308	378	289	351	62*
0,7	117	76	180	127	304	241	381	307	384	301	365	75*
0,8	130	85	192	137	304	242	379	306	387	308	375	274*
0,9	141	93	202	146	305	243	377	304	389	311	381	291
1,0	151	102	210	154	306	243	375	302	390	313	386	301

0,87 l/h PRO TROPFER @ 0,7 bar - ø 7/8" (22 mm)

**RA7XX0851-yyy** 20 cm

bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	90	56	156	104	338	268	431	345	404	79*	326*	49*
0,6	105	66	175	119	340	270	432	347	419	308*	378*	60*
0,7	120	76	191	133	341	271	432	348	428	330	399	72*
0,8	134	86	205	144	342	272	430	346	433	341	413	86*
0,9	146	95	216	155	343	272	428	345	436	347	422	309*
1,0	157	104	226	164	344	273	426	343	439	351	429	327*

**RA7XX1234-yyy** 30 cm

bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	91	56	168	108	440	349	556	436	481*	75*	101*	49*
0,6	108	67	193	126	442	351	563	448	517	93*	127*	59*
0,7	125	78	214	143	444	352	566	454	537	114*	146*	69*
0,8	140	88	232	158	445	354	566	456	550	108*	149*	81*
0,9	155	98	248	172	447	355	566	456	559	108*	152*	93*
1,0	169	108	262	184	448	356	564	454	565	108*	156*	106*

**RA7XX1626-yyy** 40 cm

bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	92	57	174	110	530	421	659	497*	162*	74*	99*	49*
0,6	110	68	202	130	533	423	673	527	158*	90*	122*	59*
0,7	127	78	227	148	535	425	680	541	161*	108*	147*	69*
0,8	143	89	250	166	537	426	684	547	162*	127*	152*	79*
0,9	159	100	269	182	538	428	686	551	165*	146*	158*	90*
1,0	175	110	287	196	540	429	686	552	169*	162*	161*	101*

0,64 l/h PRO TROPFER @ 0,7 bar - ø 5/8" (16 mm)

**RA5XX0659-yyy** 15 cm **Low Flow**

bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	81	53	120	86	192	152	239	193	244	194	236	172*
0,6	92	62	130	92	193	153	237	191	246	197	242	187
0,7	101	69	137	101	193	154	235	189	246	198	245	194
0,8	109	76	143	107	194	154	232	187	245	198	247	197
0,9	116	82	148	112	195	154	230	185	245	197	248	199
1,0	122	87	152	115	195	155	229	183	244	196	249	200

0,57 l/h PRO TROPFER @ 0,7 bar - ø 5/8" (16 mm)

**RA5XX0834-yyy** 20 cm

bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	86	55	138	96	250	198	316	255	312	240	290	51*
0,6	100	64	152	107	251	199	315	253	318	251	304	197*
0,7	112	74	162	117	252	200	313	252	321	256	312	234*
0,8	122	82	171	125	253	201	310	250	322	258	317	246
0,9	131	89	178	132	253	201	308	247	322	259	321	253
1,0	140	96	185	138	254	202	306	246	322	259	323	257

**RA5XX1222-yyy** 30 cm

bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	89	56	154	103	325	258	414	332	391	81*	331*	50*
0,6	105	66	173	118	326	259	415	334	404	303*	369*	61*
0,7	119	76	188	131	328	260	414	333	412	320	388*	73*
0,8	132	86	200	142	329	261	412	332	417	329	400	272*
0,9	144	95	211	152	329	262	410	330	420	334	408	304*
1,0	155	103	220	160	330	262	407	328	422	337	414	318

**RA5XX1617-yyy** 40 cm

bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	91	56	163	106	392	311	498	395	449	77*	104*	49*
0,6	107	67	186	124	393	312	501	402	473	96*	397*	60*
0,7	123	78	204	139	395	313	502	404	487	358	440*	71*
0,8	138	88	221	153	396	315	502	404	496	381	462*	82*
0,9	152	98	234	165	397	316	500	403	502	393	477*	96*
1,0	164	107	246	176	399	316	499	402	506	401	487*	345*

0,57 l/h PRO TROPFER @ 0,7 bar - ø 7/8" (22 mm)

**RA7XX0834-yyy** 20 cm

bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	91	56	168	108	440	349	556	436	418*	75*	102*	49*
0,6	108	67	193	126	442	351	563	448	517	93*	127*	59*
0,7	125	78	214	143	444	352	566	454	537	114*	146*	69*
0,8	140	88	232	158	445	354	567	456	550	108*	149*	81*
0,9	155	98	248	172	447	355	566	456	559	108*	152*	93*
1,0	169	108	262	184	448	356	564	455	565	108*	156*	106*

**RA7XX1222-yyy** 30 cm

bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	92	57	176	110	572	454	704	515*	157*	74*	99*	48*
0,6	110	68	205	131	575	457	722	559	159*	89*	120*	59*
0,7	127	79	232	150	578	458	732	578	160	106*	144*	69*
0,8	144	89	255	168	579	460	738	589	161	124*	171*	79*
0,9	160	100	277	185	581	461	741	594	161	145*	188*	89*
1,0	176	111	296	200	583	463	742	596	161	161*	200*	100*

**RA7XX1617-yyy** 40 cm

bar	-2%		-1%		0		1%		2%		3%	
	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%	85%	90%
0,5	93	57	317	208	690	548	821	158*	151*	73*	98*	48*
0,6	111	68	293	191	693	551	852	619*	188*	88*	119*	58*
0,7	128	79	241	153	696	553	871	669	192*	104*	140*	68*
0,8	146	90	268	173	699	555	883	693	193*	120*	163*	78*
0,9	163	101	293	191	701	556	891	707	193*	138*	188*	88*
1,0	180	112	317	208	703	558	895	715	193*	157*	216*	98*

Die angegebenen Daten können bei Änderung der Versuchsbedingungen variieren.



Die oben genannten Daten verstehen sich als allgemeine Informationen.