



TORO[®]

NEPTUNE[®] 24 MIL
DRUPLYN MET PLAT EMITTOR

DIK GENOEG
STERK GENOEG

**NOUKEURIG
DUURSAAM
WEERSTANDBIEDEND TEEN VERSTOPPING
EENVOUDIGE OPSTELLING**

NEPTUNE® 24 MIL

DRUPLYN MET PLAT EMITTOR

Neptune, Toro se druplyn met plat emittor, is ontwerp met duursaamheid en gehalte in gedagte. Neptune se wye verskeidenheid produkte pas by die meeste produsente se behoeftes – hetsy seisoenale rygewasse of meer permanente ondergrondse aanwendings.

Die buis is gemaak van uitsonderlik duursame materiaal wat die opstel en afbreek van die dripstelsel vergemaklik, en die lewensduur van Neptune verleng. Die gevormde, saam-gegote emittor in die druplyn, met plat emittor is sterk genoeg om selfs in uiterste omstandighede weerstand teen verstopping te bied. Neptune is beskikbaar in 'n wye verskeidenheid vloeitempo's en pypdiktes en is daarom die voortreflike produk vir jou.

Neptune met 24 mil dik pyp is veral geskik vir:

- **Klipgrond:** Groter weerstand teen skade veroorsaak deur klippe (veral in die geval van hergebruik).
- **Meerjarige gewasse:** Meer betroubaar danksy groter duursaamheid van die pyp. Die belegging kan binne etlike jare terugverdien word.
- **Grond wat krioel van insekte:** Beperk die skade wat deur insekte veroorsaak word.
- **Drukskommelings:** Groter weerstand teen drukskommelings weens golwende terrein.
- **BIO-plase:** Minder plaagdoder beteken meer insekte. Pypdikte bied dan beter beskerming.



Ag Irrigation



Prestasie

16 mm (5/8") deursnee

Helling 0%

Produkkode	Individuele uitstralervloei tempo teen 0,7 bar	Uitstralerspasiëring	Uitstraaluniformiteit (EU in Engels)	Maksimum laterale lengte in meter				
				@ 0,7 bar	@ 0,8 bar	@ 0,9 bar	@ 1,0 bar	@ 1,5 bar
PTW16xx2032-yy	3,16 l/h	20 cm	90%	50	50	50	50	51
PTW16xx3032-yy		30 cm		67	67	67	67	68
PTW16xx4032-yy		40 cm		81	81	82	82	83
PTW16xx5032-yy		50 cm		95	95	95	95	96
PTW16xx6032-yy		60 cm		107	107	107	108	109
PTW16xx2020-yy	1,99 l/h	20 cm		72	72	72	72	73
PTW16xx3020-yy		30 cm		96	96	96	96	97
PTW16xx4020-yy		40 cm		116	117	117	117	119
PTW16xx5020-yy		50 cm		135	136	136	136	138
PTW16xx6020-yy		60 cm		153	153	154	154	156
PTW16xx2014-yy	1,30 l/h	20 cm		90	91	91	91	92
PTW16xx3014-yy		30 cm		120	121	121	121	122
PTW16xx4014-yy		40 cm		146	147	147	148	149
PTW16xx5014-yy		50 cm		170	171	171	171	173
PTW16xx6014-yy		60 cm		192	193	193	194	195
PTW16xx2011-yy	1,08 l/h	20 cm		105	106	106	106	107
PTW16xx3011-yy		30 cm		140	141	141	141	143
PTW16xx4011-yy		40 cm		171	171	172	172	174
PTW16xx5011-yy		50 cm		198	199	200	200	202
PTW16xx6011-yy		60 cm		224	224	225	226	228
PTW16xx2006-yy	0,67 l/h	20 cm	155	156	156	157	158	
PTW16xx3006-yy		30 cm	207	208	208	209	210	
PTW16xx4006-yy		40 cm	251	252	253	253	240	
PTW16xx5006-yy		50 cm	292	294	294	295	299	
PTW16xx6006-yy		60 cm	330	331	332	333	335	

22 mm (7/8") deursnee

Helling 0%

Produkkode	Individuele uitstralervloei tempo teen 0,7 bar	Uitstralerspasiëring	Uitstraaluniformiteit (EU in Engels)	Maksimum laterale lengte in meter				
				@ 0,7 bar	@ 0,8 bar	@ 0,9 bar	@ 1,0 bar	@ 1,5 bar
PTW22xx2032-yy	3,16 l/h	20 cm	90%	87	87	87	88	88
PTW22xx3032-yy		30 cm		116	116	116	117	117
PTW22xx4032-yy		40 cm		142	142	143	143	144
PTW22xx5032-yy		50 cm		166	166	167	167	168
PTW22xx6032-yy		60 cm		188	188	189	189	190
PTW22xx2020-yy	1,99 l/h	20 cm		125	125	125	125	126
PTW22xx3020-yy		30 cm		166	167	167	167	168
PTW22xx4020-yy		40 cm		203	204	204	205	206
PTW22xx5020-yy		50 cm		237	238	238	239	240
PTW22xx6020-yy		60 cm		269	269	270	271	273
PTW22xx2014-yy	1,30 l/h	20 cm		157	157	158	158	159
PTW22xx3014-yy		30 cm		209	209	210	211	212
PTW22xx4014-yy		40 cm		256	256	257	258	259
PTW22xx5014-yy		50 cm		297	299	300	300	302
PTW22xx6014-yy		60 cm		337	338	339	340	342
PTW22xx2011-yy	1,08 l/h	20 cm		183	184	184	185	185
PTW22xx3011-yy		30 cm		244	245	245	246	247
PTW22xx4011-yy		40 cm		299	299	300	300	302
PTW22xx5011-yy		50 cm		348	349	350	351	352
PTW22xx6011-yy		60 cm		394	395	396	397	399
PTW22xx2006-yy	0,67 l/h	20 cm	271	271	272	272	274	
PTW22xx3006-yy		30 cm	361	362	362	363	365	
PTW22xx4006-yy		40 cm	441	442	443	444	446	
PTW22xx5006-yy		50 cm	513	515	516	517	519	
PTW22xx6006-yy		60 cm	580	582	584	585	590	

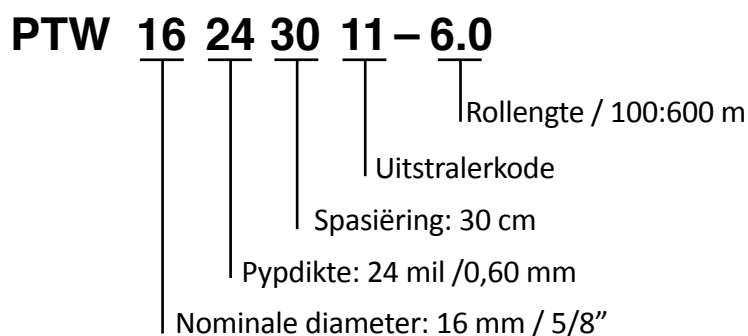
NEPTUNE® 24 MIL

DRUPLYN MET PLAT EMITTOR

Spesifikasies

Nominale diameter	Interne diameter	Pypdikte		Minimum druk	Maksimum druk	Spasiëring	Rollengte	Netto gewig	Totale gewig
16 mm (5/8")	16,1 mm	24 mil	0,60 mm	0,41 bar	2,0 bar	20 cm	600 m	21,9 kg	22,85 kg
						30 cm		21,9 kg	22,85 kg
						40 cm		21,9 kg	22,85 kg
						50 cm		21,9 kg	22,85 kg
						60 cm		21,9 kg	22,85 kg
22 mm (7/8")	22,3 mm	24 mil	0,60 mm	0,41 bar	2,0 bar	20 cm	350 m	18,0 kg	18,95 kg
						30 cm		18,0 kg	18,95 kg
						40 cm		18,0 kg	18,95 kg
						50 cm		18,0 kg	18,95 kg
						60 cm		18,0 kg	18,95 kg

Kodifikasie



Emittors

Vloeitempo l/h teen 1 bar	0.80	1.30	1.50	2.40	3.80
Vloeitempo l/h teen 0,7 bar	0.67	1.08	1.30	1.99	3.16
Uitstralerkode	6	11	14	20	32
Vereiste filtrasiemaas	120				



Ag Irrigation

I.S.E. S.r.l.
Via dell'Artigianato, 1-3
00065 Fiano Romano (Roma) - Italy
Tel. (+39) 0765 40191
Fax (+39) 0765 455386
www.toro-ag.it



www.youtube.com/ISEontheweb