



ARIES™ TWD

İNTEGRAL DAMLATICI

12125 - 12150 - 16125 - 16150 - 22125 - 22135 - 22150

TEKNİK BİLGİLER

- Maksimum sistem basıncı: damlatıcı hattının et kalınlığı tanımına göre.
- Önerilen filtrasyon: damlatıcı debisine göre.
Filtrasyon yöntemi, suda mevcut çamur partiküllerinin türü ve konsantrasyonuna göre belirlenmelidir. Sudaki kum miktarının 2 ppm'den fazla olduğu durumlarda, ana filtre öncesine bir Hidrosiklon monte edilmelidir. Kum/silt/kil katılarının 100 ppm'den fazla olduğu durumlarda ise, Netafim™ uzman ekibinin talimatları doğrultusunda bir ön arıtma işlemi gerçekleştirilmelidir.
- Üstün performanslı TurbuNext™ labirent.
- Orta duvarlı (0,31, 0,34, 0,38 mm) damlatıcı hatlarına "kaynaklanır".
- Enjeksiyonla üretilmiş damlatıcı, son derece düşük CV.
- UV dirençli.
- Tarımsal uygulamalarda kullanılan standart besin maddelerine dayanıklı.
- Aries™ damlatıcıları ISO 9261 Standartlarına uygundur ve üretimi İsrail Standartları Enstitüsü (SII) tarafından onaylanmıştır.

DAMLATICI TEKNİK VERİLERİ

12125, 12150, 16125, 16150, 22135, 22150 - 0,31, 0,34 ve 0,38 mm duvar kalınlıklı damlatıcı hatları

DEBİ* (L/SA)	MAKSİMUM ÇALIŞMA BASINCI (BAR)**	SU GEÇİŞ YOLU BOYUTLARI GENİŞLİK-DERİNLİK-UZUNLUK (MM)	FİLTASYON ALANI (MM ²)	SABİT K	ÇARPAN X	ÖNERİLEN FİLTASYON (MİKRON)/(GÖZE NEK)
0,50	1,5 - 3,0	0,47 x 0,53 x 65	36	0,173	0,46	130/120
0,80		0,54 x 0,69 x 65	43	0,277	0,46	130/120
0,95		0,60 x 0,74 x 65	49	0,329	0,46	200/80
1,35		0,71 x 0,85 x 65	53	0,468	0,46	200/80
1,85		0,76 x 1,03 x 65	54	0,641	0,46	200/80
2,80		0,90 x 1,20 x 65	54	0,971	0,46	200/80
3,80		0,94 x 1,28 x 33	54	1,318	0,46	200/80
8,00		1,52 x 1,28 x 28	50	2,773	0,46	200/80

* 1,0 bar basınçta debi

** Damlatıcı hattı duvar kalınlığına / iç çapına göre



DAMLATICI TEKNİK VERİLERİ

12125, 12150, 16125, 16150, 22135, 22150 - 0,31, 0,34 ve 0,38 mm duvar kalınlıklı damlatıcı hatları

DEBİ* (L/SA)	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,5	2,0	2,2
0,50	0,24	0,33	0,39	0,45	0,50	0,60	0,69	0,76
0,80	0,38	0,52	0,63	0,72	0,80	0,96	1,10	1,15
0,95	0,45	0,62	0,75	0,86	0,95	1,14	1,31	1,36
1,35	0,64	0,89	1,07	1,22	1,35	1,63	1,86	1,94
1,85	0,88	1,21	1,46	1,67	1,85	2,23	2,54	2,66
2,80	1,34	1,84	2,21	2,53	2,80	3,37	3,85	4,02
3,80	1,81	2,49	3,01	3,43	3,80	4,58	5,23	5,46
8,00	3,81	5,25	6,32	7,22	8,00	9,64	11,00	12,19

*1,0 bar basınçta nominal debi.

DAMLATICI HATTI TEKNİK VERİLERİ

MODEL	İÇ ÇAP (MM)	DUVAR KALINLIĞI (MM)	DIŞ ÇAP (MM)	MAKS. ÇALIŞMA BASINCI (BAR)	MAKSİMUM BOŞALTMA BASINCI (BAR)	KD
12125	11,80	0,31	12,42	2,5	3,3	0,40
12150	11,80	0,38	12,56	3,0	3,9	0,40
16125	16,20	0,31	16,82	1,8	2,3	0,30
16150	16,20	0,38	16,96	2,2	2,9	0,30
22125	22,20	0,31	22,82	1,5	2,0	0,06
22135	22,20	0,34	22,88	1,6	2,1	0,06
22150	22,20	0,38	22,96	1,8	2,3	0,06

DAMLATICI PAKETİ VERİLERİ (KARTON BOBİN)

MODEL	DUVAR KALINLIĞI (MM)	DAMLATICILAR ARASI MESAFE (M)	BOBİN UZUNLUĞU (M)	ORTALAMA BOBİN AĞIRLIĞI (KG)	PALETTEKİ BOBİN ADEDİ (ADET)	40 FEET KONTEYNER İÇERİSİNDEKİ BOBİN (ADET)	40 FEET KONTENYER İÇERİSİNDE TOPLAM (M)
12125	0,31	0,15	1150	18,0	12	480	552000
		0,20 ila 0,25	1250	18,5			600000
		0,30 ila 1,00	1350	18,7			648000
12150	0,38	0,15	1000	19,0	12	480	480000
		0,20 ila 0,25	1100	19,3			528000
		0,30 ila 1,00	1200	19,8			576000
16125	0,31	0,15 ila 0,25	1000	18,7	16	640	640000
		0,30 ila 1,00	1100	19,5			704000
16150	0,38	0,15 ila 0,25	900	20,1	16	640	576000
		0,30 ila 1,00	1000	21,4			640000
22125	0,31	0,15 ila 0,25	900	21,9	16	640	576000
		0,30 ila 1,00	1000	23,4			640000
22135	0,34	0,15 ila 0,25	800	21,5	16	640	512000
		0,30 ila 1,00	900	23,0			576000
22150	0,38	0,15 ila 0,25	700	20,6	16	640	448000
		0,30 ila 1,00	800	22,7			512000

* Damlatıcı aralığına göre

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 12125-12150 • ID 11.8 MM • KD 0.40 • DEBİ 0,50 L/H • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	72	90	103	113	119	125	130	133	136
	%1	81	106	126	143	158	170	181	191	199
DÜZ ARAZİ	0	91	124	153	180	205	228	250	272	292
	-%1	98	138	175	210	242	274	305	335	364
AŞAĞI MEYİL	-%2	105	150	192	232	271	308	344	379	413

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 12125-12150 • ID 11.8 MM • KD 0.40 • DEBİ 0,80 L/H • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	58	74	87	97	105	112	118	122	126
	%1	63	83	101	115	128	140	150	160	168
DÜZ ARAZİ	0	68	93	116	136	155	172	190	204	220
	-%1	72	101	128	153	177	201	223	246	268
AŞAĞI MEYİL	-%2	76	110	141	172	202	232	262	291	320

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 12125-12150 • ID 11.8 MM • KD 0.40 • DEBİ 0,95 L/H • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	53	68	80	91	98	105	111	116	120
	%1	57	76	92	106	118	128	138	147	155
DÜZ ARAZİ	0	61	83	104	122	139	154	170	184	198
	-%1	64	89	113	135	157	177	197	216	235
AŞAĞI MEYİL	-%2	67	96	124	150	176	202	227	252	277

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 12125-12150 • ID 11.8 MM • KD 0.40 • DEBİ 1,35 L/H • GİRİŞ BASINCI: 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	43	57	68	77	85	92	97	102	106
	%1	46	62	75	87	97	106	115	122	130
DÜZ ARAZİ	0	49	66	82	97	111	124	135	147	158
	-%1	50	70	88	106	122	137	153	167	181
AŞAĞI MEYİL	-%2	53	74	95	115	134	153	171	189	207

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 12125-12150 • ID 11.8 MM • KD 0.40 • DEBİ 1,85 L/H • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	36	48	57	66	73	79	85	90	94
	%1	38	51	62	72	81	90	98	104	111
DÜZ ARAZİ	0	40	54	67	80	91	101	111	121	130
	-%1	41	57	71	85	98	110	122	133	145
AŞAĞI MEYİL	-%2	42	59	76	91	106	120	134	149	162

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 12125-12150 • ID 11.8 MM • KD 0.40 • DEBİ 2,80 L/H • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	28	38	46	53	59	64	69	74	78
	%1	29	40	49	57	64	71	77	83	88
DÜZ ARAZİ	0	30	42	52	61	69	77	85	92	99
	-%1	31	43	54	64	74	83	91	100	108
AŞAĞI MEYİL	-%2	32	44	56	68	78	89	98	108	118

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 12125-12150 • ID 11.8 MM • KD 0.40 • DEBİ 3,80 L/H • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	24	32	38	45	50	55	59	64	68
	%1	24	33	40	48	53	60	65	70	75
DÜZ ARAZİ	0	25	34	42	50	57	64	70	77	82
	-%1	25	35	44	52	60	67	74	81	88
AŞAĞI MEYİL	-%2	26	36	46	55	63	71	79	87	94

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 12125-12150 • ID 11.8 MM • KD 0.40 • DEBİ 8,00 L/H • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	15	20	24	29	32	36	38	41	44
	%1	15	20	25	30	34	37	41	44	47
DÜZ ARAZİ	0	15	21	26	31	35	39	42	47	50
	-%1	15	21	26	32	36	41	45	49	53
AŞAĞI MEYİL	-%2	16	22	27	33	37	42	46	50	55

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 16125-16150 • ID 16.2 MM • KD 0.30 • DEBİ 0,50 L/H • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	103	121	132	138	142	145	147	149	150
	%1	127	161	187	206	221	234	243	252	258
DÜZ ARAZİ	0	154	212	262	309	352	392	430	467	502
	-%1	176	251	321	388	452	514	574	634	691
AŞAĞI MEYİL	-%2	192	280	362	443	524	601	679	757	835

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 16125-16150 • ID 16.2 MM • KD 0.30 • DEBİ 0,80 L/H • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	87	107	120	130	136	141	145	147	150
	%1	101	131	155	175	191	204	216	226	235
DÜZ ARAZİ	0	116	159	198	233	265	295	325	352	378
	-%1	128	183	235	285	334	382	430	478	525
AŞAĞI MEYİL	-%2	141	209	276	344	412	481	549	617	685

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 16125-16150 • ID 16.2 MM • KD 0.30 • DEBİ 0,95 L/H • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	81	100	114	124	130	136	140	143	146
	%1	92	120	142	162	178	190	202	212	222
DÜZ ARAZİ	0	104	143	177	209	237	265	290	316	339
	-%1	113	161	206	250	292	334	374	415	455
AŞAĞI MEYİL	-%2	124	182	239	296	353	412	470	210	187

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 16125-16150 • ID 16.2 MM • KD 0.30 • DEBİ 1,35 L/H • GİRİŞ BASINCI: 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	68	86	100	110	118	125	129	133	137
	%1	75	99	119	136	150	163	174	185	193
DÜZ ARAZİ	0	83	113	141	166	190	211	232	251	271
	-%1	88	125	159	192	224	254	285	314	343
AŞAĞI MEYİL	-%2	95	138	180	221	262	302	343	384	425

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 16125-16150 • 16,2 MM • KD 0,30 • DEBİ 1,85 L/SA • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	57	74	87	97	106	112	118	122	127
	%1	62	83	100	115	128	140	151	160	169
DÜZ ARAZİ	0	67	93	115	136	155	173	190	205	221
	-%1	71	100	127	153	178	201	224	247	269
AŞAĞI MEYİL	-%2	75	109	140	172	202	232	262	293	322

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 16125-16150 • ID 16.2 MM • KD 0.30 • DEBİ 2,80 L/H • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	46	60	71	81	89	96	102	107	111
	%1	48	65	79	92	103	113	122	131	139
DÜZ ARAZİ	0	51	71	88	104	119	133	146	158	170
	-%1	53	75	95	114	131	148	166	182	197
AŞAĞI MEYİL	-%2	56	80	103	125	146	167	187	208	228

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 16125-16150 • ID 16.2 MM • KD 0.30 • DEBİ 3,80 L/H • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	38	51	61	70	77	83	90	95	99
	%1	40	54	67	78	87	96	104	112	118
DÜZ ARAZİ	0	42	58	73	86	97	109	120	131	140
	-%1	43	61	77	92	106	120	133	146	158
AŞAĞI MEYİL	-%2	45	64	82	99	116	132	147	163	178

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 16125-16150 • ID 16.2 MM • KD 0.30 • DEBİ 8,00 L/H • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	24	32	40	46	52	56	61	65	69
	%1	25	34	42	49	55	61	66	72	77
DÜZ ARAZİ	0	26	35	44	52	59	67	73	79	85
	-%1	26	37	46	55	63	71	78	86	93
AŞAĞI MEYİL	-%2	27	38	48	57	66	75	83	91	99

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 22125-22135-22150 • ID 22,2 MM • KD 0,06 • DEBİ: 0,50 L/SA • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	136	145	148	150	151	153	153	153	154
	%1	203	235	255	268	277	283	287	291	294
DÜZ ARAZİ	0	301	399	485	564	636	704	769	831	890
	-%1	377	526	665	795	905	1004	1093	1172	1241
AŞAĞI MEYİL	-%2	237	198	185	181	178	177	176	176	175

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 22125-22135-22150 • ID 22,2 MM • KD 0,06 • DEBİ: 0,80 L/SA • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	128	141	148	152	154	156	158	158	159
	%1	171	206	230	248	261	271	278	284	291
DÜZ ARAZİ	0	227	301	366	425	480	531	580	627	671
	-%1	277	392	503	614	723	834	945	1056	1167
AŞAĞI MEYİL	-%2	333	496	177	167	162	160	158	157	156

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 22125-22135-22150 • ID 22,2 MM • KD 0,06 • DEBİ: 0,95 L/SA • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	122	136	144	149	152	155	156	157	158
	%1	158	193	217	235	249	260	269	276	282
DÜZ ARAZİ	0	203	269	328	381	430	476	520	562	602
	-%1	243	342	437	531	623	715	809	902	996
AŞAĞI MEYİL	-%2	287	423	195	173	166	162	160	158	157

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 22125-22135-22150 • ID 22.2 MM • K 0,06 • DEBİ 1,35 L/SA • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	108	125	135	142	146	149	151	154	154
	%1	133	165	189	208	223	235	246	254	262
DÜZ ARAZİ	0	162	215	262	304	344	380	416	448	481
	-%1	187	260	330	398	464	530	595	661	725
AŞAĞI MEYİL	-%2	214	311	407	505	185	174	167	164	162

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 22125-22135-22150 • ID 22,2 MM • KD 0,06 • DEBİ 1,85 L/SA • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	95	113	124	133	138	142	146	148	150
	%1	113	142	164	183	198	211	222	231	239
DÜZ ARAZİ	0	132	176	214	249	281	311	340	367	393
	-%1	149	206	259	311	361	410	458	506	554
AŞAĞI MEYİL	-%2	167	239	309	379	450	223	187	176	171

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 22125-22135-22150 • ID 22,2 MM • KD 0,06 • DEBİ 2,80 L/SA • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	79	97	109	118	125	130	135	139	141
	%1	90	115	134	151	165	178	188	198	207
DÜZ ARAZİ	0	101	135	164	191	216	239	261	282	302
	-%1	111	152	190	227	262	295	329	362	395
AŞAĞI MEYİL	-%2	121	171	218	266	312	358	406	453	500

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 22125-22135-22150 • ID 22,2 MM • KD 0,06 • DEBİ 3,80 L/SA • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	68	84	97	106	114	120	125	130	133
	%1	75	97	115	130	143	155	165	174	183
DÜZ ARAZİ	0	83	111	135	157	178	197	214	232	249
	-%1	90	122	152	181	208	235	260	285	310
AŞAĞI MEYİL	-%2	96	135	171	207	242	277	310	345	379

FARKLI MEYİLLERDE MAKS. LATERAL UZUNLUĞU (METRE) - %10 DEBİ DEĞİŞİMİ

ARIES™ TWD • 22125-22135-22150 • ID 22,2 MM • KD 0,06 • DEBİ 8,00 L/SA • GİRİŞ BASINCI 1,5 BAR

		DAMLATICILAR ARASI MESAFE (METRE)								
EĞİM		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
YUKARI MEYİL	%2	45	57	67	75	82	88	94	98	102
	%1	48	62	74	85	95	104	111	119	125
DÜZ ARAZİ	0	51	68	82	96	108	120	131	142	152
	-%1	53	72	89	105	120	134	148	161	174
AŞAĞI MEYİL	-%2	56	76	95	113	129	146	161	176	191