



Ø 160

TG

380 m

it - fr - uk - sp

tubo: PET Ø160 – 14,6

Øi: 130,8

gun: Master

13 febbraio 2013

Boccaglio	pressione boccaglio	portata	Pressione ingresso	Striscie	pluviometria in (mm)						
Buse	Pression buse	Debit	Pression entrée	Ecartement	Pluviometrie en (mm)						
Nozzle	Nozzle pressure	Flow	Inlet pressure	Spacing	Depth of water in (mm)						
Boquillas	Presion a la boquilla	Caudal	Presion de entrada	Banda	Pluviometria in (mm)						
(mm)	(bar)	(m ³ /h)	(bar)	(m)	20	30	40	50	60	70	Velocità d'avvolgimento (m/h) / Vitesse d'avancement (m/h) / velocidad de regreso (m/h) / winding speed (m/h)
Ø30	4	71	4,9	92	38	25	19	15	12	11	
Ø30	5	80	6	99	40	26	20	16	13	11	
Ø30	6	87	7,1	105	41	27	20	16	13	11	
Ø30	7	94	8,2	112	42	27	20	16	13	11	
Ø32	4	81	5,1	97	41	27	20	16	13	11	
Ø32	5	91	6,2	102	44	29	22	17	14	12	
Ø32	6	99	7,3	109	45	30	22	18	15	12	
Ø32	7	107	8,4	116	46	30	23	18	15	13	
Ø34	5	102	6,4	104	49	32	24	19	16	14	
Ø34	6	112	7,5	112	50	33	25	20	16	14	
Ø34	7	121	8,7	119	50	33	25	20	16	14	
Ø34	8	130	9,8	126	51	34	25	20	17	14	
Ø36	5	115	6,6	111	51	34	25	20	17	14	
Ø36	6	126	7,8	116	54	36	27	21	18	15	
Ø36	7	136	9	122	55	37	27	22	18	15	
Ø36	8	145	10,1	131	55	36	27	22	18	15	
Ø38	5	128	6,8	111	57	38	28	23	19	16	
Ø38	6	140	8	118	59	39	29	23	19	16	
Ø38	7	151	9,3	126	60	39	29	23	19	17	
Ø38	8	162	10,5	133	60	40	30	24	20	17	
Ø40	6	155	8,3	121	64	42	32	25	21	18	
Ø40	7	168	9,6	129	64	43	32	26	21	18	
Ø40	8	179	10,9	136	65	43	32	26	21	18	
Ø40	9	190	> 11 Bar	139	68	45	34	27	22	19	
Ø42	6	171	8,7	122	70	46	35	28	23	20	
Ø42	7	185	10	132	70	46	35	28	23	20	
Ø42	8	198	> 11 Bar	139	71	47	35	28	23	20	
Ø42	9	210	> 11 Bar	146	71	47	35	28	23	20	
Ø44	6	188	9,1	126	74	49	37	29	24	21	
Ø44	7	203	10,5	136	74	49	37	29	24	21	
Ø44	8	217	> 11 Bar	145	74	49	37	29	24	21	
Ø44	9	230	> 11 Bar	153	75	50	37	30	25	21	
Ø46	6	205	9,5	128	80	53	40	32	26	22	
Ø46	7	222	11	139	79	53	39	31	26	22	

-IT- Per le macchine a turbina aggiungere 0,5 bar alla pressione d'ingresso ogni 20m/h per mantenere gli stessi valori di pluviometria. -FR- Pour les enrouleurs tur-bimec ajouter 0,5 bar à la pression entrée machine chaque 20m/h pour conserver les memes valeurs pluviométriques. -UK- For turbine machines add 0.5 bar at the inlet pressure every 20m/h for maintain application rate data. -ES- Por los máquina a turbina utilizado a más que 20m/h añadir 0,5 bar al presión de entrada para mantener los mismos valor de pluviometría. -RUS- Для машин с турбиной добавлять 0,5 Бар к давлению на входе каждый 20 м/ч, для поддержания те же значений pluviometriи. -RO- Pentru utilajele cu turbină, adăugați 0,5 bari de presiune la admisie la fiecare 20 m/h, pentru a menține constantă rata de aplicare.