



Ø 110

TG

420 m

it - fr - uk - sp

tubo: PET Ø110 - 8,5

Øi: 93

gun: Reflex

18 ottobre 2012

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	Depht 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)
Ø16	3	18	3,7	55	16	10	8	6	5		
Ø16	4	20	4,7	62	16	10	8	6	5		
Ø16	5	23	5,8	67	16	11	8	6	5		
Ø16	6	25	6,9	72	17	11	8	6	5		
Ø18	3	22	3,8	58	19	12	9	7	6	5	
Ø18	4	26	4,9	65	19	13	10	8	6	5	
Ø18	5	29	6	71	20	13	10	8	6	5	
Ø18	6	32	7,1	76	20	14	10	8	7	6	
Ø20	3	28	4	61	22	15	11	9	7	6	
Ø20	4	32	5,1	68	23	15	11	9	7	6	
Ø20	5	36	6,3	75	23	16	12	9	8	6	
Ø20	6	39	7,4	80	24	16	12	9	8	6	
Ø22	3	33	4,2	65	25	16	12	10	8	7	
Ø22	4	38	5,4	72	26	17	13	10	8	7	
Ø22	5	43	6,6	78	27	18	13	11	9	7	
Ø22	6	47	7,8	84	27	18	13	11	9	7	
Ø24	3	40	4,4	68	29	19	14	11	9	8	
Ø24	4	46	5,7	76	30	20	15	12	10	8	
Ø24	5	51	7	83	30	20	15	12	10	8	
Ø24	6	56	8,2	89	31	20	15	12	10	8	
Ø26	3	46	4,7	71	32	21	16	12	10	9	
Ø26	4	54	6,1	80	33	22	16	13	11	9	
Ø26	5	60	7,5	88	34	22	17	13	11	9	
Ø26	6	66	8,8	94	34	23	17	14	11	10	
Ø28	3	54	5,1	75	35	24	18	14	12	10	
Ø28	4	62	6,6	87	35	23	17	14	11	10	
Ø28	5	69	8	95	36	24	18	14	12	10	
Ø28	6	76	9,5	99	38	25	19	15	12	10	
Ø30	3	62	5,6	78	39	26	19	15	13	11	
Ø30	4	71	7,1	88	40	26	20	16	13	11	
Ø30	5	80	8,8	97	41	27	20	16	13	11	
Ø30	6	87	10,3	102	42	28	21	17	14	12	
Ø32	4	81	7,8	90	45	30	22	18	15	12	
Ø32	5	91	9,6	99	45	30	22	18	15	13	
Ø32	6	99	> 11 Bar	105	47	31	23	18	15	13	
Ø32	7	107	> 11 Bar	111	48	32	24	19	16	13	
Ø34	4	92	8,7	92	49	33	25	20	16	14	
Ø34	5	102	10,5	100	51	34	25	20	17	14	

-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 entree machine chaque 20m/h pour conserver les memes valeurs pluviometriques. -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 pluviometria. -RUS- Для машин с турбиной добавлять 0,5 Бар к давлению на входе каждый 20 м/ч, для поддержания те же значений pluviometrii. -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.