



Ø 120

TG

380 m

it - fr - uk - es

tubo: PET Ø120 - 9

Øi: 102

gun: Explorer 20 luglio 2016

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)	(m³/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)	
Ø22	3,0	33	3,9	68	24	16	12	9	8	6		Velocità d'avvolgimento (m/h) / Vitesse d'avancement (m/h) / velocidad de regreso (m/h) / winding speed (m/h)
Ø22	4,0	38	5,0	75	25	16	12	10	8	7		
Ø22	5,0	43	6,1	82	26	17	13	10	8	7		
Ø22	6,0	47	7,2	88	26	17	13	10	8	7		
Ø24	3,0	40	4,0	70	28	19	14	11	9	8		
Ø24	4,0	46	5,2	78	29	19	14	11	9	8		
Ø24	5,0	51	6,3	85	30	20	15	12	10	8		
Ø24	6,0	56	7,5	92	30	20	15	12	10	8		
Ø26	3,0	46	4,2	73	31	21	15	12	10	9		
Ø26	4,0	54	5,4	82	32	21	16	13	10	9		
Ø26	5,0	60	6,6	89	33	22	16	13	11	9		
Ø26	6,0	66	7,8	95	34	23	17	13	11	9		
Ø28	3,0	54	4,4	78	34	23	17	13	11	9		
Ø28	4,0	62	5,7	86	36	24	18	14	12	10		
Ø28	5,0	69	6,9	92	37	25	18	15	12	10		
Ø28	6,0	76	8,2	99	38	25	19	15	12	10		
Ø30	3,0	62	4,7	82	37	25	18	15	12	10		
Ø30	4,0	71	6,0	88	40	26	20	16	13	11		
Ø30	5,0	80	7,4	95	41	28	21	16	14	12		
Ø30	6,0	87	9	102	42	28	21	17	14	12		
Ø32	4,0	81	6,4	92	44	29	22	17	14	12		
Ø32	5,0	91	7,9	99	45	30	22	18	15	13		
Ø32	6,0	99	9,3	105	47	31	23	18	15	13		
Ø32	7,0	107	10,7	112	47	31	23	19	15	13		
Ø34	5,0	102	8,4	100	51	34	25	20	17	14		
Ø34	6,0	112	9,9	109	51	34	25	20	17	14		
Ø34	7,0	121	> 11 Bar	116	52	34	26	20	17	14		
Ø34	8,0	130	> 11 Bar	122	53	35	26	21	17	15		
Ø36	5,0	115	9,1	104	55	36	27	22	18	15		
Ø36	6,0	126	10,7	112	56	37	28	22	18	16		
Ø36	7,0	136	> 11 Bar	119	57	38	28	22	19	16		
Ø36	8,0	145	> 11 Bar	126	57	38	28	23	19	16		
Ø38	5,0	128	9,9	107	59	39	29	23	19	17		
Ø38	6,0	140,0	> 11 Bar	116,0	60	40	30	24	20	17		

-it- Per le macchine a turbina aggiungere 0,5 bar alla pressione d'ingresso ogni 20m/h per mantenere gli stessi valori di pluviometria. le portata sono: da 3 a 20 m³/h per Torpress – da 5 a 20m³/h per turbina 3/20 – da 10 a 50m³/h per turbina 10/50 – da 20 a 140m³/h per turbina 25/120 – da 5 a 200m³/h per motore. pressione in ingresso: da 3 a 10,9 Bars. I dati, le indicazioni ed illustrazioni di questa tabella sono a titolo informativo e non impegnativo con riserva di modifica in ogni momento e senza preavviso.

-fr- Pour les enrouleurs turbimec ajouter 0,5 bar à la pression entrée machine chaque 20m/h pour conserver les memes valeurs pluviométriques. les débit sont: de 3 à 20 m³/h Torpress - de 5 à 20m³/h turbine 3/20 - de 10 à 50m³/h turbine 10/50 - de 20 à 140m³/h turbine 25/120 - 5 à 200m³/h moteur. pression d'entrée: 3 à 10,9 Bars. Les données, informations et illustrations de ce tableau ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles, elles peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

-uk- For turbine machines add 0,5 bar at the inlet pressure every 20m/h for maintain application rate data. The flow are: from 3 to 20 m³/h for Torpress - 5 to 20m³/h for turbine 3/20 - from 10 to 50m³/h for turbine 10/50 - from 20 to 140m³/h for turbine 25/120 - 5 to 200m³/h for engine. inlet pressure: 3 to 10.9 Bars. The data, information and illustrations in this chart are for information only and are not binding and subject to change at any time and without notice.

-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. Caudal son: entre 3 y 20 m³/h Torpress - entre 5 y 20 m³/h por turbina 3/20 - entre 10 y 50m³/h por turbina 10/50 - entre 20 y 140m³/h por la turbina 25/120 - entre 5 y 200m³/h por motor. presión de entrada: 3-10,9 Bar. Los datos, la información y las ilustraciones en esta tabla son solamente para información y no son vinculantes y están sujetas a cambio en cualquier momento y sin previo aviso.