



Ø 160

TG

500 m

it - fr - uk - es

tubo: PET Ø160 – 14,6

Øi: 130,8

gun: Master

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)
Ø30	4,0	71	5,1	92	38	25	19	15	12	11	
Ø30	5,0	80	6,2	99	40	26	20	16	13	11	
Ø30	6,0	87	7,4	105	41	27	20	16	13	11	
Ø30	7,0	94	8,5	112	42	27	20	16	13	11	
Ø32	4,0	81	5,3	97	41	27	20	16	13	11	
Ø32	5,0	91	6,4	102	44	29	22	17	14	12	
Ø32	6,0	99	7,6	109	45	30	22	18	15	12	
Ø32	7,0	107	8,8	116	46	30	23	18	15	13	
Ø34	5,0	102	6,6	104	49	32	24	19	16	14	
Ø34	6,0	112	7,9	112	50	33	25	20	16	14	
Ø34	7,0	121	9,1	119	50	33	25	20	16	14	
Ø34	8,0	130	10,3	126	51	34	25	20	17	14	
Ø36	5,0	115	6,9	111	51	34	25	20	17	14	
Ø36	6,0	126	8,2	116	54	36	27	21	18	15	
Ø36	7,0	136	9,4	122	55	37	27	22	18	15	
Ø36	8,0	145	10,7	131	55	36	27	22	18	15	
Ø38	5,0	128	7,2	113	56	37	28	22	18	16	
Ø38	6,0	140	8,5	118	59	39	29	23	19	16	
Ø38	7,0	151	9,8	126	60	39	29	23	19	17	
Ø38	8,0	162	> 11 Bar	133	60	40	30	24	20	17	
Ø40	6,0	155	8,9	121	64	42	32	25	21	18	
Ø40	7,0	168	10,3	129	64	43	32	26	21	18	
Ø40	8,0	179	> 11 Bar	136	65	43	32	26	21	18	
Ø40	9,0	190	> 11 Bar	139	68	45	34	27	22	19	
Ø42	6,0	171	9,4	122	70	46	35	28	23	20	
Ø42	7,0	185	10,8	132	70	46	35	28	23	20	
Ø42	8,0	198	> 11 Bar	139	71	47	35	28	23	20	
Ø42	9,0	210	> 11 Bar	146	71	47	35	28	23	20	
Ø44	6,0	188	9,9	126	74	49	37	29	24	21	
Ø44	7,0	203	> 11 Bar	136	74	49	37	29	24	21	

-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 entree machine chaque 20m/h pour conserver les memes valeurs pluviometriques. 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.