



# Ø 100

# TG

# 270 m

it - fr - uk - es

tubo: PET Ø100 - 7,5

Øi: 85

gun: Reflex

18 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)	10	20	30	40	50	60	Velocità d'avvolgimento (m/h) / Vitesse d'avancement (m/h) / velocidad de regreso (m/h) / winding speed (m/h)
Ø16	3,0	18	3,7	55	32	16	10	8	6	5	
Ø16	4,0	20	4,7	62	32	16	10	8	6	5	
Ø16	5,0	23	5,8	67	33	17	11	8	6	5	
Ø16	6	25	6,9	72	34	17	11	8	6	5	
Ø18	3,0	22	3,8	58	38	18	12	9	7	6	
Ø18	4,0	26	4,9	65	39	20	13	10	8	6	
Ø18	5,0	29	6,0	71	40	20	13	10	8	6	
Ø18	6	32	7,1	76	41	21	14	10	8	7	
Ø20	3,0	28	4,0	61	45	22	15	11	9	7	
Ø20	4,0	32	5,1	68	46	23	15	11	9	7	
Ø20	5,0	36	6,3	75	47	24	16	12	9	8	
Ø20	6	39	7,4	80	48	24	16	12	9	8	
Ø22	3,0	33	4,1	65	51	25	16	12	10	8	
Ø22	4,0	38	5,3	72	53	26	17	13	10	8	
Ø22	5,0	43	6,6	78	55	27	18	13	11	9	
Ø22	6	47	7,7	84	55	27	18	13	11	9	
Ø24	3,0	40	4,4	68	58	29	19	14	11	9	
Ø24	4,0	46	5,7	76	60	30	20	15	12	10	
Ø24	5,0	51	6,9	83	61	30	20	15	12	10	
Ø24	6	56	8	89	62	31	20	15	12	10	
Ø26	3,0	46	4,7	71	65	32	21	16	12	10	
Ø26	4,0	54	6,1	80	67	33	22	16	13	11	
Ø26	5,0	60	7,4	88	68	34	22	17	13	11	
Ø26	6	66	8,8	94	69	35	23	17	14	11	
Ø28	3,0	54	5,1	75	71	36	24	18	14	12	
Ø28	4,0	62	6,5	87	71	35	23	17	14	11	
Ø28	5,0	69	8,0	95	73	36	24	18	14	12	
Ø28	6	76	9,4	99	76	38	25	19	15	12	
Ø30	3,0	62	5,5	78	79	39	26	19	15	13	
Ø30	4,0	71	7,1	88	81	40	26	20	16	13	
Ø30	5,0	80	8,7	97	82	41	27	20	16	13	
Ø30	6	87	10,2	102	85	42	28	21	17	14	
Ø32	4,0	81	7,8	90	90	45	30	22	18	15	
Ø32	5,0	91	9,6	99	91	45	30	22	18	15	
Ø32	6,0	99	> 11 Bar	105	94	47	31	23	18	15	
Ø32	7	107	> 11 Bar	111	96	48	32	24	19	16	
Ø34	4,0	92	8,6	92	99	50	33	25	20	16	
Ø34	5,0	102	10,5	100	102	51	34	25	20	17	
Ø34	6	112	> 11 Bar	109	102	51	34	25	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 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.