



Ø 160

TG

400 m

it - fr - uk - sp

tubo: PET Ø160 – 14,6

Øi: 130,8

gun: Master

13 dicembre 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 | 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 | 5 | 92 | 38 | 25 | 19 | 15 | 12 | 11 | |
| Ø30 | 5 | 80 | 6,1 | 99 | 40 | 26 | 20 | 16 | 13 | 11 | |
| Ø30 | 6 | 87 | 7,2 | 105 | 41 | 27 | 20 | 16 | 13 | 11 | |
| Ø30 | 7 | 94 | 8,3 | 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 | 7,4 | 109 | 45 | 30 | 22 | 18 | 15 | 12 | |
| Ø32 | 7 | 107 | 8,5 | 116 | 46 | 30 | 23 | 18 | 15 | 13 | |
| Ø34 | 5 | 102 | 6,4 | 104 | 49 | 32 | 24 | 19 | 16 | 14 | |
| Ø34 | 6 | 112 | 7,6 | 112 | 50 | 33 | 25 | 20 | 16 | 14 | |
| Ø34 | 7 | 121 | 8,7 | 119 | 50 | 33 | 25 | 20 | 16 | 14 | |
| Ø34 | 8 | 130 | 9,9 | 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 | 10,2 | 131 | 55 | 36 | 27 | 22 | 18 | 15 | |
| Ø38 | 5 | 128 | 6,9 | 111 | 57 | 38 | 28 | 23 | 19 | 16 | |
| Ø38 | 6 | 140 | 8,1 | 118 | 59 | 39 | 29 | 23 | 19 | 16 | |
| Ø38 | 7 | 151 | 9,4 | 126 | 60 | 39 | 29 | 23 | 19 | 17 | |
| Ø38 | 8 | 162 | 10,6 | 133 | 60 | 40 | 30 | 24 | 20 | 17 | |
| Ø40 | 6 | 155 | 8,4 | 121 | 64 | 42 | 32 | 25 | 21 | 18 | |
| Ø40 | 7 | 168 | 9,7 | 129 | 64 | 43 | 32 | 26 | 21 | 18 | |
| Ø40 | 8 | 179 | 11 | 136 | 65 | 43 | 32 | 26 | 21 | 18 | |
| Ø40 | 9 | 190 | > 11 Bar | 139 | 68 | 45 | 34 | 27 | 22 | 19 | |
| Ø42 | 6 | 171 | 8,8 | 122 | 70 | 46 | 35 | 28 | 23 | 20 | |
| Ø42 | 7 | 185 | 10,2 | 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 | 9,2 | 126 | 74 | 49 | 37 | 29 | 24 | 21 | |
| Ø44 | 7 | 203 | 10,6 | 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 | 9,7 | 128 | 80 | 53 | 40 | 32 | 26 | 22 | |
| Ø46 | 7 | 222 | > 11 Bar | 139 | 79 | 53 | 39 | 31 | 26 | 22 | |
| Ø46 | 8 | 237 | > 11 Bar | 150 | 79 | 52 | 39 | 31 | 26 | 22 | |
| Ø46 | 9 | 251 | > 11 Bar | 158 | 79 | 52 | 39 | 31 | 26 | 22 | |
| Ø48 | 6 | 223 | 10,2 | 129 | 86 | 57 | 43 | 34 | 28 | 24 | |
| Ø48 | 7 | 241 | > 11 Bar | 141 | 85 | 56 | 42 | 34 | 28 | 24 | |
| Ø48 | 8 | 258 | > 11 Bar | 151 | 85 | 56 | 42 | 34 | 28 | 24 | |
| Ø48 | 9 | 274 | > 11 Bar | 162 | 84 | 56 | 42 | 33 | 28 | 24 | |

-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.