

| Buse | Pression buse | Debit | Pression entrée | Ecartement | Pluviometrie en (mm) | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------------------|------|------|-----|-----|-----|--|
| Nozzle | Nozzle pressure | Flow | Inlet pressure | Spacing | Depth of water in (mm) | | | | | | |
| Duese | Druck an Duese | Durchflussmenge | Eingangsdruck | Berechnungsbreite | Wassermenge (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 | Vitesse d'avancement (m/h) / winding speed (m/h) / velocidad de regreso (m/h) / Aufrollgeschwindigkeit |
| Ø17,5 | 3,0 | 21 | 3,6 | 61 | 17 | 11 | 8 | 6 | 5 | | |
| Ø17,5 | 4,0 | 24 | 4,7 | 72 | 16 | 11 | 8 | 6 | 5 | | |
| Ø17,5 | 5,0 | 27 | 5,7 | 77 | 17 | 11 | 8 | 7 | 5 | 5 | |
| Ø17,5 | 6,0 | 30 | 6,8 | 80 | 18 | 12 | 9 | 7 | 6 | 5 | |
| Ø17,5 | 7 | 32 | 8 | 82 | 19 | 13 | 9 | 7 | 6 | 5 | |
| Ø20 | 3,0 | 28 | 3,7 | 63 | 21 | 14 | 11 | 8 | 7 | 6 | |
| Ø20 | 4,0 | 32 | 4,8 | 75 | 21 | 14 | 10 | 8 | 7 | 6 | |
| Ø20 | 5,0 | 36 | 5,9 | 81 | 21 | 14 | 11 | 8 | 7 | 6 | |
| Ø20 | 6,0 | 39 | 7,0 | 85 | 22 | 15 | 11 | 9 | 7 | 6 | |
| Ø20 | 7,0 | 42,0 | 8,0 | 87,0 | 24,0 | 16,0 | 12,0 | 9,0 | 8,0 | 6,0 | |
| Ø22,5 | 3,0 | 35 | 3,9 | 66 | 26 | 17 | 13 | 10 | 8 | 7 | |
| Ø22,5 | 4,0 | 40 | 5,0 | 80 | 25 | 16 | 12 | 10 | 8 | 7 | |
| Ø22,5 | 5,0 | 45 | 6,1 | 87 | 25 | 17 | 12 | 10 | 8 | 7 | |
| Ø22,5 | 6,0 | 49 | 7,2 | 91 | 26 | 17 | 13 | 10 | 8 | 7 | |
| Ø22,5 | 7 | 53 | 8 | 93 | 28 | 18 | 14 | 11 | 9 | 8 | |
| Ø25 | 3,0 | 43 | 4,1 | 71 | 30 | 20 | 15 | 12 | 10 | 8 | |
| Ø25 | 4,0 | 50 | 5,2 | 85 | 29 | 19 | 14 | 11 | 9 | 8 | |
| Ø25 | 5,0 | 55 | 6,4 | 92 | 30 | 19 | 14 | 11 | 9 | 8 | |
| Ø25 | 6,0 | 61 | 7,6 | 96 | 31 | 21 | 15 | 12 | 10 | 9 | |
| Ø25 | 7 | 66 | 9 | 98 | 33 | 22 | 16 | 13 | 11 | 9 | |
| Ø27,5 | 3,0 | 52 | 4,3 | 74 | 35 | 23 | 17 | 14 | 11 | 10 | |
| Ø27,5 | 4,0 | 60 | 5,5 | 89 | 33 | 22 | 16 | 13 | 11 | 9 | |
| Ø27,5 | 5,0 | 67 | 6,8 | 97 | 34 | 23 | 17 | 13 | 11 | 9 | |
| Ø27,5 | 6,0 | 73 | 8,0 | 101 | 36 | 24 | 18 | 14 | 12 | 10 | |
| Ø27,5 | 7 | 79 | 9 | 104 | 38 | 25 | 18 | 15 | 12 | 10 | |
| Ø30 | 3,0 | 62 | 4,6 | 78 | 39 | 26 | 19 | 15 | 13 | 11 | |
| Ø30 | 4,0 | 71 | 5,9 | 94 | 37 | 25 | 18 | 15 | 12 | 10 | |
| Ø30 | 5,0 | 80 | 7,2 | 102 | 39 | 26 | 19 | 15 | 13 | 11 | |
| Ø30 | 6,0 | 87 | 8,5 | 106 | 41 | 27 | 20 | 16 | 13 | 11 | |
| Ø30 | 7 | 94 | 9,8 | 109 | 43 | 28 | 21 | 17 | 14 | 12 | |
| Ø32,5 | 3,0 | 73 | 5,0 | 81 | 44 | 30 | 22 | 18 | 15 | 12 | |
| Ø32,5 | 4,0 | 84 | 6,4 | 98 | 42 | 28 | 21 | 17 | 14 | 12 | |
| Ø32,5 | 5,0 | 94 | 7,8 | 106 | 44 | 29 | 22 | 17 | 14 | 12 | |
| Ø32,5 | 6,0 | 103 | 9,2 | 111 | 46 | 30 | 23 | 18 | 15 | 13 | |
| Ø32,5 | 7 | 111 | > 10 Bar | 113 | 48 | 32 | 24 | 19 | 16 | 14 | |
| Ø35 | 3,0 | 84 | 5,4 | 84 | 50 | 33 | 25 | 20 | 16 | 14 | |
| Ø35 | 4,0 | 97 | 7,0 | 102 | 47 | 31 | 23 | 19 | 15 | 13 | |
| Ø35 | 5,0 | 109 | 8,5 | 110 | 49 | 33 | 24 | 19 | 16 | 14 | |
| Ø35 | 6,0 | 119 | 10,0 | 114 | 52 | 34 | 26 | 20 | 17 | 14 | |
| Ø35 | 7 | 128 | > 10 Bar | 116 | 55 | 36 | 27 | 22 | 18 | 15 | |

-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.

-de- Bei Maschinen mit Turbine muss 0,5 Bar mehr Eingangsdruck pro 20m/Std eingespeist werden, um die gleiche Wassermenge zu erreichen.

-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.