

S 110



www.perezperez.es



Construcción

Manguera compuesta de PVC flexible, reforzado con una espiral de PVC rígido, fusionados ambos en un solo cuerpo, liso interior.

Características

LIGEREZA : de fácil manejo por su poco peso

FLEXIBILIDAD: puede alcanzar curvaturas únicas en su tipo

ROBUSTEZ: conseguida por la gran dureza de su espiral interior, resiste al desgaste por abrasión, corrosión y efectos de la intemperie

COMPOSICIÓN: puede ser cortada fácilmente a la longitud deseada

TEMPERATURA: de -10°C a +60°C

Aplicaciones

Aspiración e impulsión de material granulado, drenajes, purines y líquidos con partículas sólidas.

| Díámetro Nominal | Díámetro Interior | Díámetro Exterior | Presión de Trabajo | Presión de Rotura | Peso | Longitud |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------|----------|
| mm | mm | mm | kgf/cm ² 22°C | kgf/cm ² 22°C | gr/m | m |
| 40 | 40,0 | 50,0 | 11,0 | 30 | 850 | 50 |
| 45 | 45,0 | 53,5 | 11,0 | 30 | 900 | 50 |
| 50 | 50,0 | 60,0 | 10,0 | 25 | 1150 | 50 |
| 60 | 60,0 | 72,0 | 9,0 | 25 | 1500 | 50 |
| 70 | 70,0 | 82,0 | 8,0 | 23 | 1700 | 50 |
| 75 | 75,0 | 86,5 | 8,0 | 23 | 1800 | 50 |
| 80 | 80,0 | 92,5 | 7,0 | 20 | 2000 | 50 |
| 90 | 90,5 | 103,0 | 7,0 | 20 | 2300 | 30 |
| 100 | 100,5 | 113,5 | 6,0 | 15 | 3000 | 30 |
| 110 | 110,0 | 124,0 | 5,0 | 15 | 3300 | 30 |
| 125 | 125,0 | 145,0 | 4,0 | 14 | 4000 | 30 |
| 150 | 151,0 | 174,0 | 4,0 | 14 | 6500 | 20 |
| 200 | 200,0 | 222,0 | 4,0 | 12 | 10000 | 10 |