

TUBO ATP GREEN LINE PEBD

Il tubo **ATP GREEN LINE** è realizzato in polietilene di bassa densità (PEBD), riciclato di primo processo di colore nero con linea verde coestrusa resistente ai raggi ultravioletti (UV).

Ideale per la realizzazione di impianti di irrigazione pluriennali, in campo aperto e in serra.



CAMPI DI APPLICAZIONE



impianti pluristagionali



colture in pieno campo



irrigazione in serra



convogliamento di fluidi non alimentari



floricoltura e giardinaggio

CARATTERISTICHE

- Quattro diversi diametri
- Pressione nominale: PN6 / PN4
- Lunga durata
- Alta affidabilità nel tempo
- Prodotto nel rispetto della norma UNI 7990:2015
- Resistente ai raggi UV
- 100% riciclabile



GAMMA

| DIAMETRO mm | SPESSORE mm | PRESSIONE NOMINALE mm | LUNGHEZZA ROTOLO m <i>standard</i> | LUNGHEZZA ROTOLO m <i>garden</i> |
|----------------|----------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 16 | 1,4 | PN4 | 500 | 25 - 50 - 100 |
| 20 | 1,6 | | 300 | 25 - 50 - 100 |
| 25 | 1,7 | | 200 | 100 |
| 32 | 1,9 | | 100 | 100 |
| 16 | 1,6 | PN6 | 500 | 25 - 50 - 100 |
| 20 | 1,7 | | 300 | 25 - 50 - 100 |
| 25 | 2,2 | | 200 | 100 |
| 32 | 2,8 | | 100 | 100 |

STANDARD

- UNI EN ISO 9001:2015
- UNI EN ISO 14001:2015
- UNI 7990:2015