

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

CEGO GARDEN EVOLUTION

Tubo in PVC (polivinilcloruro) anti-alga, a 5 strati*, con rinforzo interno in maglia, anti-torsione (NOTWIST), anti-piega, molto flessibile e maneggevole.

Lo speciale rivestimento dello strato esterno garantisce una buona resistenza all'abrasione.

Il materiale utilizzato è conforme il regolamento REACH privo di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC).

Per uso generale e domestico nella conduzione dell'acqua, per il giardinaggio, alla temperatura consigliata di -10 °C / + 60 °C.

Si può tagliare facilmente con un coltello o con le forbici.

Per garantire una buona prestazione, è opportuno evitare di calpestare il tubo soprattutto con macchine o attrezzature pesanti. Per aumentare la durata, il tubo deve essere avvolto e mantenuto pulito senza acqua dopo ogni utilizzo.



Specifiche dei 5 strati:

1. strato in morbido PVC anti-alga layer, nero.
2. strato in schiuma di PVC, bianco per i diametri 12,5-15-19 e morbido PVC per il diametro 25.
3. rinforzo in poliestere ad alta resistenza, bianco.
4. strato in schiuma di PVC.
5. strato in schiuma di PVC grigio argento e cristallo con striscia verde per i diametri 12,5-15-19 e morbido PVC per il diametro 25.

Disponibile nei formati sotto specificati, in rotoli protetti da pellicola trasparente e disco in cartoncino con specifiche e barcode.

| CODICE | Ø INT. EFFETTIVO* [mm] | Ø EST. EFFETTIVO* [mm] | SPESSORE [mm] | PESO [gr./m] | MAX PRESSIONE ESERCIZIO A 23°C [bar] | PRESSIONE SCOPPIO A 23°C [bar] | LUNG. ROTOLI [M] |
|--------|------------------------------|------------------------------|------------------|-----------------|--|--------------------------------------|------------------------|
| 16469 | 12,5 +/- 0,7 | 17,3 +/- 0,7 | 2,4 | 125 | 9 | 23 | 15 |
| 16451 | 12,5 +/- 0,7 | 17,3 +/- 0,7 | 2,4 | 125 | 9 | 23 | 25 |
| 16452 | 12,5 +/- 0,7 | 17,3 +/- 0,7 | 2,4 | 125 | 9 | 23 | 50 |
| 16453 | 14,8 +/- 0,8 | 19,9 +/- 0,8 | 2,55 | 155 | 9 | 23 | 15 |
| 16454 | 14,8 +/- 0,8 | 19,9 +/- 0,8 | 2,55 | 155 | 9 | 23 | 25 |
| 16455 | 14,8 +/- 0,8 | 19,9 +/- 0,8 | 2,55 | 155 | 9 | 23 | 50 |
| 16456 | 14,8 +/- 0,8 | 19,9 +/- 0,8 | 2,55 | 155 | 9 | 23 | 100 |
| 16457 | 18,8 +/- 0,9 | 24,7 +/- 0,9 | 2,95 | 224 | 8 | 20 | 25 |
| 16458 | 18,8 +/- 0,9 | 24,7 +/- 0,9 | 2,95 | 224 | 8 | 20 | 50 |
| 16486 | 18,8 +/- 0,9 | 24,7 +/- 0,9 | 2,95 | 224 | 8 | 20 | 100 |
| 16107 | 25,5 +/- 1,0 | 32 +/- 1,0 | 3,25 | 347 | 8 | 20 | 25 |
| 16459 | 25,5 +/- 1,0 | 32 +/- 1,0 | 3,25 | 347 | 8 | 20 | 50 |

* con tolleranza +/-