

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 al 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. ROTOLO [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 +/-