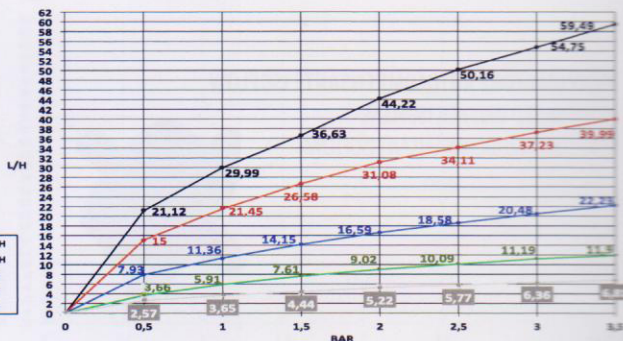


GOCCIOLATORE A PIASTRINA TURBOFLOW
INSPECTACLE DRIPPER TURBOFLOW
GOUTTEUR À PASTILLE TURBOFLOW



DESCRIZIONE

Composto da un inserto cilindrico, dove sulle due facce è ricavato un labirinto, inserito all'interno del gocciolatore.
Facilmente smontabile, permette una rapida pulizia, quando necessaria.

APPLICAZIONI

Indicato dove non sia presente acqua particolarmente filtrata, in terreni pianeggianti, e dove non sia necessario l'utilizzo di gocciolatori autocompensanti.

MATERIALI IMPIEGATI

Base e cappuccio di colore nero, realizzati in polipropilene stabilizzato anti UV, tale materiale è in grado di garantire durata e resistenza nel

tempo contro gli agenti atmosferici e contro i fenomeni di corrosione dovuti a fertirrigazione. Inserto realizzato con un materiale morbido che garantisce una perfetta aderenza alle pareti del gocciolatore, di differente colore per identificare la portata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Passaggio a labirinto di ampie sezioni a flusso turbolento con minimo rischio di otturazione.
Entrata con attacco per microtubo Ø 3.5x6.
Uscita adatta ad alloggiare il manifold a 2 o 4 vie.
Disponibile nelle versioni da: 2 litri/ora, con inserto di colore bianco, 4 litri/ora, con inserto di colore verde, 8 litri/ora, con inserto di colore blu, 15 litri/ora con inserto di colore marrone e 20 litri/ora con inserto di colore nero.



DESCRIPTION

Composed of a labyrinth created on the two sides of a cylindrical insert, placed in an easy-to-disassemble shell for facilitating any necessary cleaning. During disassembly, the insert remains in its seat, therefore minimising the risk of accidentally losing it, even when disassembling during the irrigation cycle. It is particularly easy to take apart thanks to the different kinds of materials used to manufacture it.

APPLICATIONS

Extremely versatile, especially in systems with water that is not particularly filtered, on level ground and where self-compensating drippers are not necessary.

RAW MATERIALS

Inlet made of anti-UV stabilised, black polypropylene, realized in polypropylene, must guarantee resistance to atmospheric agents and corrosion phenomena due to fertirrigation. Insert made of a special soft material that guarantees perfect adherence to the walls of the dripper.

SPECIFICATION

Passage to a turbulent flow, wide section labyrinth with minimum risk of clogging. Take with attachment for Ø 3,5x6 micro-tube.
Outlet with attachment for manifold 2 o 4 outputs.
Available in 2 / 4 / 8 / 16 / 20 L/h with insert make in different coloured to allow immediate capacity identification: 2 L/h white insert - 4 L/h green insert - 8 L/h blue insert - 15 L/h brown insert and 20 L/h black insert.



DESCRIPTION

Goutteur composé d'un passage de chicane creusé sur les deux faces d'une pièce intercalaire cylindrique, inséré dans un étui facilement démontable pour le nettoyage. Lors du démontage, la pièce intercalaire reste dans le logement. Les risques de pertes accidentelles sont ainsi réduits, même en cas de démontage pendant le cycle d'irrigation. Le démontage des pièces est extrêmement rapide et facile grâce aux matériaux utilisés.

APPLICATIONS

Produit très souple, notamment pour les installations à eau pas assai filtrée, sur terrains plats et en cas d'installation sans goutteurs autocompensants.

MATERIAUX EMPLOYES

Base et capouchon couleur noire, réalisée en polypropylène stabilisé anti-UV, ce matériel est durable et résistant contre les agents atmosphériques et la corrosion due à la fertirrigation. Pièce intercalaire en matériau spécial semi-souple qui adhère parfaitement aux parois du goutteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Grand passage de chicane à flux turbulent, risque d'obturation très réduit. Départ avec embout pour tuyau capillaire Ø 3.5x6.
Sortie apte à loger le manifold à 2 et 4 voies
Disponibile dans les version: 2 / 4 / 8 / 15 / 20 L/h, avec la pastille en couleurs différentes en permettant l'identification rapide du débit: 2 L/h pastille blanc - 4 L/h pastille vert - 8 L/h pastille bleu - 16 L/h pastille marron - 20 L/h pastille noire.