

## toma microtubo

### micro-tube connection / raccord micro-tube

**USO:** también se utiliza como enlace para microtubo.

**MONTAJE:** perforar el tubo principal de PE (espesor máximo 3,8 milímetros) con el perforador de 3 milímetros ref. 1158/1170. Introducir la toma por el lado en "punta de flecha".

**APPLICATION:** can also be used as a micro-tube connection.

**ASSEMBLY:** punch the main PE tube (maximum thickness 3.8 millimetres) with the 3mm punch part number 1158/1170. Insert the water inlet through the side like an "arrow head".

**UTILISATION:** s'utilise aussi comme embout pour micro-tube.

**MONTAGE:** percez le tuyau principal en PE (épaisseur maximum 3,8 millimètres) avec le perforateur de 3 millimètres réf. 1158/1170. Introduisez le raccord par le côté en «pointe de flèche».



por caja completa full box carton complet

por bolsa bag pack price prix sachet

• REF. 1115



G

2000



8



0,0203



40,60



250



0,0235



5,88

• REF. 8115

## toma roscada

### threaded adaptor / insert fileté

**MATERIAL:** ABS.

**USO:** el nuevo diseño y material hace que el montaje sea más sencillo y seguro frente a escapes de agua. También sirve como enlace para microtubo.

**MONTAJE:** Introducir la toma por el lado en "punta de flecha".

**MATERIAL:** ABS.

**USE:** the new design and the material easier the fitting and increase the leakage resistance. Can be used as a micro-tube insert fitting.

**ASSEMBLY:** Fit the insert by its sharpest tip side.

**MATÉRIAU:** ABS.

**UTILISATION:** le nouveau design et le matériau facilitent le montage augmentat la résistance aux fuites. Peut aussi servir d'insert pour micro-tube.

**MONTAGE:** Introduir l'insert par le côté en forme de "pointe de flèche".



por caja completa full box carton complet

por bolsa bag pack price prix sachet

• REF. 1016



G

1500



15



0,0177



26,55



100



0,0203



2,03

• REF. 81016

## te para microtubo

### T joint for micro-tube / té pour micro-tube

**MONTAJE:** este tipo de accesorios se introducen dentro del tubo. Los dientes de sierra de su superficie facilitan el deslizamiento del tubo hasta el tope central, impidiendo que éste se salga de su lugar.

**ASSEMBLY:** this type of accessory is inserted into the tube. The saw tooth pattern on the surface make it easy to slide the tube up to the central stop, and prevents it from coming away from its position.

**MONTAGE:** ce type d'accessoires s'introduit à l'intérieur du tuyau. Sa surface en dents de scie facilite le glissement du tuyau jusqu'à la butée centrale, l'empêchant de sortir de son emplacement.



por caja completa full box carton complet

por bolsa bag pack price prix sachet

• REF. 1075



G

1000



10



0,0355



35,50



100



0,0407



4,07

• REF. 81075

## codo para microtubo

elbow for micro-tube / coude pour micro-tube



• REF. 1074

por caja completa full box carton complet



G



1000



10



0,0355



35,50

por bolsa bag pack price prix sachet



100



0,0407



4,07

• REF. 81074

## válvula para microtubo

valve for micro-tube / valve pour micro-tube



• REF. 1077

por caja completa full box carton complet



G



400



8



0,0898



35,92

por bolsa bag pack price prix sachet



50



0,1032



5,16

• REF. 81077

## piqueta de sujeción de microtubo

spike for micro-tube holding / pic de support de micro-tube

**USO:** con goteros autocompensantes, permite llevar el agua al lugar deseado sin tener que pasar el tubo general por encima. Muy útil en cultivos hidropónicos y en invernaderos en general. Longitud: 150 mm.

**MONTAJE:** el microtubo se introduce en el conducto con terminación cónica. La piqueta se clava en el lugar donde se desea que llegue el agua, que circulará por los canales de la misma hasta que humedezca el sustrato.

**APPLICATION:** with self-compensating drippers, enables the water to be raised to the desired level without having to lift the main tube. Very useful for hydroponics and greenhouses in general. 150 millimetres long.

**ASSEMBLY:** the micro-tube is inserted into the tapered end of the conduit. The spike locks into the position to which the water is required to rise, and the water circulates through the channels until the substrate is being watered.

**UTILISATION:** avec goutteurs autocompensants, permet d'acheminer l'eau à l'endroit désiré sans passer le tuyau principal par dessus. Généralement très utile en culture hydroponique et en serre. La longueur du pic est de 150 millimètres.

**MONTAGE:** le micro-tube s'introduit dans le conduit avec embout conique. Le pic se fixe à l'arrivée d'eau souhaitée qui circulera par les canaux jusqu'à ce que le substrat soit humidifié.



• REF. 1026



B



500



0,0470



23,50



• REF. 1027

A

275

0,0510

14,03

NUEVO