



KRATY DO SKRZYNEK ZAWOROWYCH

ZASTOSOWANIE

Kraty do skrzynek zaworowych wykonane są ze strukturalnej pianki polietylenowej o dużej gęstości. Pozwalają na właściwe przepłukiwanie instalacji prosto do gleby.

DANE TECHNICZNE

Wytrzymałość na rozciąganie pod naciskiem: 21.37-37,92 N/mm² (ISO 1926)
Temperatura odształcania: 73-82°C (ISO 75-1)
Gęstość: 0,955 g/m³ (ISO 8962)

WYMIARY

VB1419G: 53,3 cm x 40,1 cm
VB1220G: 68,3 cm x 49,9 cm
VB1324G: 83,3 cm x 60 cm
VB1730G: 98,5 cm x 65 cm

MODELE

VB1419G: kratka do VB1419
VB1220G: kratka do VB1220
VB1324G: kratka do VB1324
VB1730G: kratka do VB1730



ANTYPRYMROZKOWA PŁYTA DO SKRZYNEK ZAWOROWYCH

WŁAŚCIWOŚCI

• Płyta polistyrenowa: płyta izolująca umieszczana pomiędzy pokrywą a skrzynką w celu zabezpieczenia przed mrozem.

MODELE

Antyprzymrozkowa płyta do VBA02674
Antyprzymrozkowa płyta do VBA02675



16A-FDV

Zawór odwadniający z filtracją

ZASTOSOWANIE

Używany w celu automatycznego odwodnienia nitek rurociągu w sytuacji, gdy ciśnienie spada poniżej określonego poziomu. Redukuje zniszczenia spowodowane mrozem.

WŁAŚCIWOŚCI

• Zawór 16A-FDV montuje się pionowo lub poziomo w najniższych punktach systemu

DANE TECHNICZNE

Wlot z gwintem zewnętrznym 1/2" (15/21)
Średnie ciśnienie otwierające w przypadku montażu pionowego: 0,2 bar
Średnie ciśnienie zamykające w przypadku montażu pionowego: 0,4 bar
Ciśnienie: do 8,5 bar
Maksymalny przepływ przed zamknięciem: 0,23 m³/h

WYMIARY

Średnica: 3,5 cm
Długość: 2,5 cm

MODEL

16A-FDV



MTT-100

Trójnik do elektrozaworów

ZASTOSOWANIE

Trójnik stosowany do budowania rozgałęzień dla zaworów z gwintem wewnętrznym 1" (26/34) BSP

WŁAŚCIWOŚCI

• Nie wymaga stosowania narzędzi.
• Pierścień samouszczelniający pozwala na wodoszczelne łączenie trójników (teflon nie jest potrzebny).
• Zapewnia odpowiednie przerwy między zaworami.
• Stosowany w celu połączenia dowolnej liczby zaworów (1 MTT-100 na elektrozawór).

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie: do 10 bar
Gwint zewnętrzny 1" x zewnętrzny 1" (26/34) (z pierścieniem samouszczelniającym) x wewnętrzny 1" (26/34) BSP

WYMIARY

Długość: 12 cm

MODEL

MTT-100

