



Passacavi in PVC. Proteggono elettricamente fili e cavi passanti attraverso pannelli e assicurano una buona tenuta alla polvere.

Caratteristiche tecniche

Condizioni di utilizzo

Campo temperatura di funzionamento -40 ÷ 150 °C

Caratteristiche meccaniche

Durezza 50 shore A (ISO 768)

Caratteristiche fisiche

Materiale PVC esente da piombo e DEHP

Ingombri

Altezza (A) 8 mm

Altre dimensioni

Quota - D 2 mm

Dimensione diametri

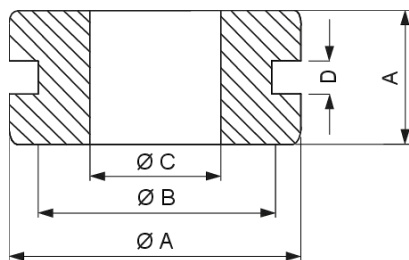
Quota \varnothing - A 14 mm

Quota \varnothing - B 10 mm

Quota \varnothing - C 7 mm

Dimensioni

Vista Totale



Varianti di prodotto**10479**

VE357000

Passacavi forati in PVC di forma bombata,
modello 10479**10031**

VE363800

Passacavi forati in PVC di forma bombata,
modello 10031**10036**

VE781400

Passacavi forati in PVC di forma bombata,
modello 10036**10271**

VE781700

Passacavi forati in PVC di forma bombata,
modello 10271**10460**

VE358800

Passacavi forati in PVC di forma bombata,
modello 10460**10102**

VE364600

Passacavi forati in PVC di forma bombata,
modello 10102**10175**

VE781500

Passacavi forati in PVC di forma bombata,
modello 10175**10050**

VE362000

Passacavi forati in PVC di forma bombata,
modello 10050**10285**

VE365300

Passacavi forati in PVC di forma bombata,
modello 10285**10180**

VE781600

Passacavi forati in PVC di forma bombata,
modello 10180