

Pressacavi in plastica PG 16 (x 1)



Caratteristiche

Tipo di filettatura : PG 16
Ø cavo minimo (mm) : 10
Ø cavo massimo (mm) : 14
Coppia di serraggio (N.m*) : 3.3
Chiave di serraggio (mm) : 27
Punzone consigliato* (mm) : 23
Punzone consigliato* (Inches) : 0.906
Pezzi : 1

Norme

EN 62444:2013
IP 68

Vantaggi

- Privo di alogeni.

Marchi di conformità



INFORMAZIONI GENERALI

■ Specifiche tecniche

Cappuccio antivibrazioni.

Poliammide 6.

Anello di tenuta in neoprene per un IP68, 5 bar (50 m) 30 minuti.

Controdado esagonale flangiato montato, in poliammide 6 rinforzata in fibra di vetro.

Resistenza al filo incandescente (°C): 750 UL 94 V2 30 secondi.

Temperatura di utilizzo: da -30 °C a +80 °C.

Temperatura di picco: +150 °C.

RAL grigio chiaro 7035.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

■ Imballaggio



No packaging

Altezza (cm) : 4,5
Lunghezza (cm) : 3,8
Profondità (cm) : 3,8
Peso netto (kg) : 0,016
Peso lordo (kg) : 0,016



3 700420 330202

■ Confezionamento 1



Cartone

Altezza (cm) : 9
Lunghezza (cm) : 16
Profondità (cm) : 16
Peso netto (kg) : 0,81
Peso lordo (kg) : 0,81



3 700420 350248

■ Confezionamento 2



Cartone

Altezza (cm) : 37
Lunghezza (cm) : 35,5
Profondità (cm) : 47
Peso netto (kg) : 16,2
Peso lordo (kg) : 16,2



3 700420 370147