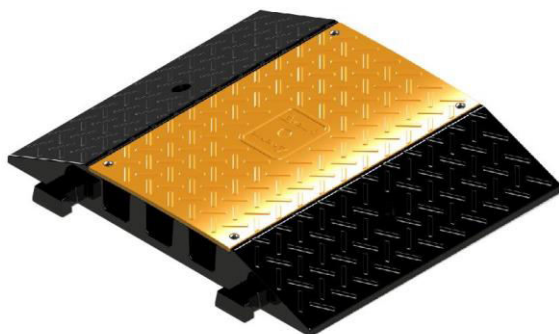


12298 – Pod cu treceri pentru cabluri 12299 – Cot pentru podul cu treceri pentru cabluri (45°)



12298



12299

CARACTERISTICI TEHNICE GENERALE

1. Corpul principal

1.1 Figura, dimensiuni, greutate si culoare

Figura: Podul pentru cabluri si cotul au in interior 3 canale patrute cu latura de 5 cm. Podurile sunt modulare, se imbraca unul in celalalt. Podul pentru cabluri si cotul se pot fixa de podea cu 2 dibluri si suruburi. Capacul se poate fixa de corpul podului cu ajutorul a 4 suruburi. Capacul cotului se poate fixa de corp cu 3 suruburi. Muchiile ascutite sunt rotunjite si suprafetele sunt netede. Suprafetele superioare au gravate linii.

Dimensiuni: Pentru dimensiuni vedeti figurile de la paginile 2 si 3

Greutate:

- 8.70 kg pod pentru cabluri
- 3.00 kg cot pentru pod

Culoare: Baza limitatorului este neagra iar capacul galben. Acestea au protectie UV.

1.2 Caracteristici

Podurile pentru cabluri sunt modulare si au 3 canale pentru cabluri.

Acest pod modular cu capac protejeaza in mod eficient cablurile si furtunurile. Capacul se poate fixa si este fabricat din plastic de inalta calitate (PPC). Conectorii incorporati permit atasarea mai multor poduri pentru cabluri unul de celalalt pentru a obtine lungimea dorita. Culoarea negru/galben ajuta podul sa iasa in evidenta.

1.3 Proprietati generale ale materialelor

Limitatorul de viteza, cotul si capacul acestuia sunt din material PPC cu urmatoarele caracteristici:

Metoda de testare	Unitatea de masura	Rezultat
ISO 1183	g/cm ³	0.905
ISO 527-1, -2	Mpa	20
ISO 527-1, -2	Mpa	1100
ISO 179	(+23°C , Tip 1, Edgewise, A gradatia) kJ/m ²	66
ISO 179	(-20°C , Tip 1, Edgewise, A gradatia) kJ/m ²	7
ISO 2039-1	R-scale	46

Materialele sunt rezistente la conditiile climatice naturale intre -20 ° C și + 60 ° C.

1.4 Productie

Limitatorul este produs pe principiul injectiei din plastic.

1.5 Ambalare

Produsele sunt ambalate si expediate in cantitati optionale.

