FICHES TECHNIQUES

rev. 00 - 16/09/2022



Bac de collecte des condensats anticongélation avec câble chauffant pour tuyaux de drainage des condensats

11100100EU - 11100101EU

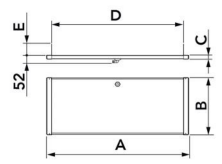


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Tôle galvanisée
- Peinture polyester d'extérieur RAL 9002
- Puissance du câble de chauffage 15 W/m
- Raccord pour tuyau de vidange de condensat Ø 16 mm
- Tension d'alimentation 230 V
- Diamètre du câble 6 mm
- Tolérance de résistance de -5% à +10%
- Thermostat intégré
- Insertion à +3°C et déconnexion à 12°C

EXEMPLE D'INSTALLATION:





DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
11100100EU	980	390	35	910 max.	80
11100101EU	1100	550	35	1030 max.	130

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION		
11100100EU	BAC A CONDENSATS AVEC CABLE CHAUFFANT ANTIGEL, GRAND		
11100101EU	BAC A CONDENSATS AVEC CABLE CHAUFFANT ANTIGEL, MAXI		