



Trójnik T gw. zew. G3/8-10x16 PVDF do przewodów TX



Numer artykułu SKU:
TCX3810PVDF

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

PP (polipropylen), PVDF (polifluorek winylu)

Temperatura robocza*:

PP: do maks. +90°C, PVDF: -40°C do maks. +140°C

*material podstawowy posiada dopuszczenie FDA

DANE TECHNICZNE

Waga	0,075 kg
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-40 do +140 °C
Materiał	PVDF
Gwint wkręcany	3/8
Średnica węża zewn. x wewn.	16 x 10 mm

Nr kat.	TCX3810PVDF
EAN-13	4050571690779