

PRZEWÓD PNEUMATYCZNY, PTFE

C.chem

TTE4/2NT0050S

Przewód PTFE 4/2 mm 50 m Biały



- Wysoka odporność na chemikalia
- Do środowisk ekstremalnych
- Zakres temperatury od -200 do +250°C

OPIS PRODUKTU

Wąż PTFE (politetrafluoreten) może być stosowany zarówno w bardzo wysokich, jak i bardzo niskich temperaturach. Ma doskonałą odporność chemiczną oraz dobre właściwości elektryczne i mechaniczne. Dodatkowo, jest odporny na promieniowanie UV.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ciśnienie rozrywające	76 bar
Długość całkowita	50 m
Kolor	Biały
Materiał	PTFE
Max. ciśnienie pracy	25 bar
Max. temperatura pracy	260 °C
Min. temperatura pracy	-200 °C
Wewnętrzna średnica przewodu	2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	4 mm

