

PRZEWÓD PNEUMATYCZNY, PUR

C.flex

TUC4/2.5AZ0100S

Przewód 4/2,5 mm PUR 100 m Niebieski

- Dobra elastyczność
- Dostarczany w pudełku lub rolce
- Zakres temperatury od -40 do +60°C



OPIS PRODUKTU

Wąż poliuretanowy to bardzo elastyczny produkt, który może wytrzymać wiele różnych chemikaliów. Standardem jest wersja o twardości A98 w skali Shore'a, nadająca się do pracy przy wyższym ciśnieniu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ciśnienie rozrywające	46 bar
Długość całkowita	100 m
Kolor	Niebieski
Materiał	Poliuretan
Max. ciśnienie pracy	15 bar
Max. temperatura pracy	60 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Promień gięcia	10 mm
W pudełku	Nie
Wewnętrzna średnica przewodu	2,5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	4 mm

