

**WAŻ PNEUMATYCZNY, PUR, A98 W
SKALI SHORE'A**

C.kolor

TUC4/2.5AT0100S

Przewód 4/2,5 mm PUR 100 m Niebieski Transparentny

- Dobra elastyczność
- Przezroczyste kolory
- Zakres temperatury od -40 do +60°C

**OPIS PRODUKTU**

Wąż poliuretanowy to bardzo elastyczny produkt. Ma wysoką odporność chemiczną i może pracować przy stosunkowo wysokim ciśnieniu. Wszystkie warianty C.kolor są przezroczyste.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ciśnienie rozrywające	46 bar
Długość całkowita	100 m
Kolor	Biały, 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

