

## WYSOCE ELASTYCZNY PRZEWÓD PNEUMATYCZNY

C.star

TQA4/2.5NR0100S  
Przewód 4/2,5 mm 100 m Czarny

- Doskonała elastyczność
- Odporność chemiczna
- Zakres temperatury od -40 do +100°C

### OPIS PRODUKTU

C-star to nowy produkt firmy Castello. Dzięki badaniom i rozwojowi tworzyw sztucznych, opracowano ten przewód o unikalnych właściwościach. Wykorzystany polimer jest opatentowany i łączy zalety poliamidu oraz poliuretanu. Przewód jest bardzo elastyczny, przez co idealnie nadaje się do ograniczonych przestrzeni roboczych. Cechuje się trwałością i dobrą odpornością na większość chemikaliów. Może być stosowany w temperaturach do +100 °C.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ciśnienie rozrywające	65 bar
Długość całkowita	100 m
Kolor	Czarny
Materiał	Poliureten kompozytowy
Max. ciśnienie pracy	22 bar
Max. temperatura pracy	100 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Promień gięcia	10 mm
Wewnętrzna średnica przewodu	2,5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	4 mm

