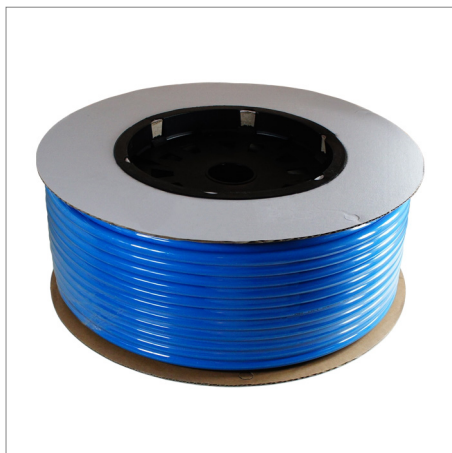


Przewód poliuretanowy 8/6



hitech

model	SN-PU-08
producent	Hi-Tech
średnica zewnętrzna	8 mm
średnica wewnętrzna	6 mm
ciśnienie pracy	10 bar
ciśnienie rozrywające	29 bar
minimalny promień gięcia	40 mm
zakres temperatur	-40 – 60 °C
typ	poliuretanowy

Minimalny promień zgięcia: 40 mm

Średnica zewnętrzna: 8 mm

Średnica wewnętrzna: 6mm

Ciśnienie pracy: 10 bar

Temperatura: -40 - +60°C

Długość krążka: 100 m

Waga: 30 g/m

Jednostka sprzedaży: metr

Przewody poliuretanowe znane są ze sporej odporności na uszkodzenia zewnętrzne i wyjątkowej elastyczności.