

**PRZEWÓD SPIRALNY POLIURETANOWY Z OKUCIAMI SPRĘŻYNOWYMI 5MMX8MMX6M
UCS98A80506FD**



60,76 zł z VAT

SKU: UCS98A80506FD

OPIS PRODUKTU

**PRZEWÓD SPIRALNY POLIURETANOWY Z OKUCIAMI SPRĘŻYNOWYMI 5MMX8MMX6M
UCS98A80506FD**

Wąż poliuretanowy z okuciami sprężynowymi stałymi, gwint 1/4"
Na życzenie klienta okucia mogą być obrotowe

Parametry techniczne:

- średnica zewnętrzna: 8 mm
- średnica wewnętrzna: 5 mm

- długość całkowita przewodu: 6 m
- długość robocza : 80 - 90 % długości całkowitej
 - temperatura pracy: max. +75°C
 - temperatura pracy: min. -20°C
- ciśnienie robocze przy 23°C: max. 10 bar

Przewody pneumatyczne, spiralne, poliuretanowe charakteryzują się dużą elastycznością i wytrzymałością.