



Wąż termoplastyczny UHP ANTISTATIC AS8M, typ 6

Wąż antystatyczny ($R < 3 \times 10^4 \Omega/m$) przeznaczony do przesyłu mediów nieprzewodzących. Warstwa wewnętrzna: poliamid. Wzmocnienie: dwa opłoty aramidowe. Warstwa zewnętrzna: niebieski poliuretan. Ciśnienie robocze: 700 bar. Temperatura pracy: od -40°C do $+100^{\circ}\text{C}$ (dla wody i płynów na bazie wody maks. do $+65^{\circ}\text{C}$).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny AS8M 1/4" Indeks: UH-AS8M-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 78,29 zł (96,30 zł) +50m 62,63 zł (77,03 zł)