



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 oploty 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 43,84 zł (53,92 zł)