

## Wąż termoplastyczny z podwójnym oplotem aramidowym AS8 CONDUCTIVE



Lekki, elastyczny, antystatyczny ( $R < 3 \times 10^4 \Omega/m$ ) wąż przeznaczony do rozpuszczalników, farb, izocyjanianu, polioliu, gazów, powietrza, płynów na bazie wody. Normy: ISO 8031, SAE 100R8, ISO 3949-R8. Warstwa wewnętrzna: poliamid. Wzmocnienie: podwójny oplot aramidowy z włóknami przewodzącymi. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Temperatura pracy: od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+100^{\circ}\text{C}$  (dla wody i powietrza do  $+70^{\circ}\text{C}$ ).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż termoplastyczny AS8 (SAE 100 R8) 3/16"</b> Indeks: ZC-AS8-05	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 26,44 zł (32,52 zł) +30m 22,04 zł (27,11 zł)
<b>Wąż termoplastyczny AS8 1/4"</b> Indeks: ZC-AS8-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 40,01 zł (49,21 zł) +30m 33,34 zł (41,01 zł)
<b>Wąż termoplastyczny AS8 (SAE 100 R8) 5/16"</b> Indeks: ZC-AS8-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 55,02 zł (67,67 zł) +30m 45,85 zł (56,40 zł)
<b>Wąż termoplastyczny AS8 (SAE 100 R8) 3/8"</b> Indeks: ZC-AS8-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 40,49 zł (49,80 zł)
<b>Wąż termoplastyczny AS8 (SAE 100 R8) 1/2"</b> Indeks: ZC-AS8-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 67,89 zł (83,50 zł) +30m 56,57 zł (69,58 zł)