

## Antystatyczny, odporny na wyższą temperaturę wąż do sprężonego powietrza i powietrza oddechowego NOBELAIR AS/R



Elastyczny pięciowarstwowy wąż do sprężonego powietrza. Lekki, bardzo giętki nawet w niskich temperaturach, odporny na wydłużenie. Antystatyczny ( $R < 106 \Omega/m$ , EN ISO 8031), odporny na podwyższoną temperaturę otoczenia, przystosowany do odkażania. Specjalnie zaprojektowany do aparatów oddechowych zgodnie z normą EN 14593 i EN 14594. Używany w przemyśle lakierniczym, petrochemicznym, budownictwie i energetyce jądrowej. Na specjalne zamówienie DN6 i DN10 w kolorze zielonym. Warstwa wewnętrzna: czarny, antystatyczny PVC. Wzmocnienie: oplot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: niebieski PVC. Ciśnienie robocze: 15 bar (6 bar dla temperatury 70°C). Temperatura pracy: od -20°C do +70°C (chwilowo do +80°C), ciśnienie robocze zależne od temperatury.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż NOBELAIR AS/R 6x12 mm</b> Indeks: TR-NOB-ASR-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 13,11 zł (16,13 zł) +50m 11,24 zł (13,83 zł)
<b>Wąż NOBELAIR AS/R 8x14 mm</b> Indeks: TR-NOB-ASR-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 15,89 zł (19,54 zł) +50m 13,62 zł (16,75 zł)
<b>Wąż NOBELAIR AS/R 10x16 mm</b> Indeks: TR-NOB-ASR-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 19,89 zł (24,46 zł) +50m 17,05 zł (20,97 zł)
<b>Wąż NOBELAIR AS/R 12,7x19 mm</b> Indeks: TR-NOB-ASR-13	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 23,89 zł (29,38 zł) +50m 20,48 zł (25,19 zł)
<b>Wąż NOBELAIR AS/R 19x28 mm</b> Indeks: TR-NOB-ASR-19	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 40,56 zł (49,89 zł) +50m 34,77 zł (42,77 zł)