



## 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: opłót 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><br>Indeks: TR-NOB-ASR-06    | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 13,01 zł (16,00 zł)<br>+50m 11,15 zł (13,71 zł) |
| <b>Wąż NOBELAIR AS/R 8x14 mm</b><br>Indeks: TR-NOB-ASR-08    | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 15,77 zł (19,40 zł)<br>+50m 13,52 zł (16,63 zł) |
| <b>Wąż NOBELAIR AS/R 10x16 mm</b><br>Indeks: TR-NOB-ASR-10   | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 19,74 zł (24,28 zł)<br>+50m 16,92 zł (20,81 zł) |
| <b>Wąż NOBELAIR AS/R 12,7x19 mm</b><br>Indeks: TR-NOB-ASR-13 | W magazynie                 | Wysyłka w 24h    | +1m 23,70 zł (29,15 zł)<br>+50m 20,32 zł (24,99 zł) |
| <b>Wąż NOBELAIR AS/R 19x28 mm</b><br>Indeks: TR-NOB-ASR-19   | W magazynie                 | Wysyłka w 24h    | +1m 40,14 zł (49,37 zł)<br>+50m 34,41 zł (42,32 zł) |