

Elastyczny wąż do gazów medycznych NOBELAIR AS/R EN ISO 5359



Wąż wysokiej jakości odporny na większość wymagających warunków pracy. Wyjątkowo elastyczny, lekki i wygodny w użyciu. Odpowiednia grubość ścianki i opłot zapewnia zachowanie kształtu przekroju węża. Antystatyczna warstwa wewnętrzna gwarantuje bezpieczeństwo przy stosowaniu w strefach niebezpiecznych. Przeznaczony do gazów medycznych zgodnie z normą EN ISO 5359. Szczególnie zalecany i szeroko stosowany w szpitalach i ambulansach. Warstwa wewnętrzna: czarny, antystatyczny PVC R <106 Ω/m. Wzmocnienie: opłot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: PVC w różnych kolorach dla oznaczenia przeznaczenia węża do określonego rodzaju medium - niebieski (podtlenek azotu), biały (tlen), żółty (próżnia), czarno-biały (powietrze). Ciśnienie robocze: 15 bar. Temperatura pracy: od -15°C do +60°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż NOBELAIR AS/R EN ISO 5359 6,4x12,4 mm, niebieski Indeks: TR-NOB-GAS-06BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 11,75 zł (14,45 zł) +50m 9,51 zł (11,70 zł)
Wąż NOBELAIR AS/R EN ISO 5359 6,4x12,4 mm, biały Indeks: TR-NOB-GAS-06W	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 11,75 zł (14,45 zł) +50m 9,51 zł (11,70 zł)
Wąż NOBELAIR AS/R EN ISO 5359 6,4x12,4 mm, żółty Indeks: TR-NOB-GAS-06Y	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 11,75 zł (14,45 zł) +50m 9,51 zł (11,70 zł)
Wąż NOBELAIR AS/R EN ISO 5359 6,4x12,4 mm, biało-czarny Indeks: TR-NOB-GAS-06WBK	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 11,75 zł (14,45 zł) +50m 9,51 zł (11,70 zł)