

## Wąż tłoczny do AdBlue® (mocznika) BLUE



Wąż tłoczny przeznaczony specjalnie do przesyłu AdBlue® (AUS32, DEF) - 32,5% wodnego roztworu mocznika. Warstwę wewnętrzną węża stanowi czarna, gładka, antystatyczna (R<106 Ω/m) guma EPDM wulkanizowana bez udziału siarki. Warstwa wewnętrzna węża nie jest zanieczyszczona dodatkami aluminium, wapnia, chloru, miedzi, żelaza, potasu, magnezu, sodu, niklu oraz cynku, co gwarantuje zachowanie najwyższej czystości medium zgodnie z normą ISO 22241-2. Jest to szczególnie ważne w branży motoryzacyjnej, w której AdBlue® pełni rolę reduktora w celu rozłożenia w katalizatorze SCR szkodliwych dla środowiska tlenków azotu. Jego zastosowanie pozwala na spełnienie europejskich norm emisji spalin EURO 4, 5 i 6. Płyn AdBlue®, aby był skuteczny, musi być bardzo czysty, co wymusza zastosowanie specjalistycznych węży, zbiorników i armatury odpornych na AdBlue® i niezanieczyszczających go. Końcówki i armatura do AdBlue® powinny być wykonane ze stali nierdzewnej lub odpowiedniego tworzywa. Poza motoryzacją, wąż stosowany jest również w przemyśle chemicznym, na przykład przy produkcji nawozów azotowych. Warstwa wewnętrzna: czarna guma EPDM. Wzmocnienie: oplót syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: czarna guma EPDM. Ciśnienie robocze: 10 bar lub 20 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +100°C (chwilowo do +120°C).

| Produkt  | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)     |
|--|-----------------------------|------------------|-------------------------|
| <b>Wąż BLUE/10, 16x23 mm</b><br>Indeks: IV-BLUE10-16 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 32,81 zł (40,36 zł) |
| <b>Wąż BLUE/10, 19x27 mm</b><br>Indeks: IV-BLUE10-19 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1m 26,54 zł (32,64 zł) |
| <b>Wąż BLUE/10, 25x36 mm</b><br>Indeks: IV-BLUE10-25 | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1m 79,25 zł (97,48 zł) |