

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 ($R < 106 \Omega/m$) 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 wężów, 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: oplot syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: czarna guma EPDM. Ciśnienie robocze: 10 bar lub 20 bar. Temperatura pracy: od -40°C do $+100^{\circ}\text{C}$ (chwilowo do $+120^{\circ}\text{C}$).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż BLUE/10, 16x23 mm Indeks: IV-BLUE10-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 29,06 zł (35,74 zł) +40m 23,25 zł (28,60 zł)
Wąż BLUE/10, 19x27 mm Indeks: IV-BLUE10-19	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 23,29 zł (28,65 zł) +40m 18,63 zł (22,91 zł)
Wąż BLUE 10 BAR, 25x36 mm Indeks: IV-BLUE10-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 70,31 zł (86,48 zł) +40m 56,24 zł (69,18 zł)