

Wąż tłoczny do bezwodnego amoniaku AMMOTECH



Wąż tłoczny do przesyłu bezwodnego amoniaku w formie ciekłej i gazowej. Warstwa wewnętrzna z grubej gumy antystatycznej ($R \leq 106 \Omega/m$). Wzmocnienie z wysokowytrzymałego kordu zapewnia wysoki współczynnik bezpieczeństwa 5:1. Warstwa zewnętrzna z gumy antystatycznej ($R \leq 106 \Omega/m$) odpornej na chemikalia, ścieranie, ozon i warunki atmosferyczne, mikroperforowana. Wąż zgodny z wymaganiami normy EN ISO 5771:2008 dla węży gumowych do przesyłu bezwodnego amoniaku. Wąż przeznaczony w szczególności do amoniaku w procesach produkcji nawozów azotowych, środków czyszczących oraz do syntez wielu związków chemicznych. Może być wykorzystywany w innych dziedzinach przemysłu, wykorzystujących bezwodny amoniak, takich jak chłodnictwo przemysłowe (czynnik R717 – amoniak, wykorzystywany jest w dużych instalacjach chłodniczych; wężę elastyczne służą przede wszystkim do napełniania instalacji), metalurgia i wiele innych. Wąż może być również stosowany do amoniaku rozpuszczonego w wodzie - wody amoniakalnej, stosowanej szeroko w przemyśle m.in. w oczyszczalniach ścieków (regulator pH), do regeneracji żywic jonowymiennych, w przemyśle gum i tworzyw sztucznych oraz do uzdatniania wody kotłowej. Warstwa wewnętrzna: czarna guma syntetyczna. Wzmocnienie: kord syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: czarna guma syntetyczna, mikroperforowana. Ciśnienie robocze: 25 bar. Temperatura pracy: od -40°C do $+55^{\circ}\text{C}$.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż AMMOTECH 13x28 mm Indeks: IV-AMMOTECH-013	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 104,20 zł (128,17 zł)
Wąż AMMOTECH 16x31 mm Indeks: IV-AMMOTECH-016	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 118,82 zł (146,15 zł)
Wąż AMMOTECH 19x34 mm Indeks: IV-AMMOTECH-019	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 120,66 zł (148,41 zł)
Wąż AMMOTECH 25x40 mm Indeks: IV-AMMOTECH-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 138,85 zł (170,79 zł)
Wąż AMMOTECH 32x49 mm Indeks: IV-AMMOTECH-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 165,02 zł (202,97 zł)