

## Wąż do farb, lakierów NR SPRAY



Wysokiej jakości gumowy wąż tłoczny produkowany w USA o warstwie wewnętrznej wykonanej z odpornego chemicznie poliamidu (nylonu). Bardzo gładka powierzchnia wewnętrzna redukuje straty przepływu i zapewnia łatwość czyszczenia. Wzmocnienie syntetycznym oplotem tekstylnym zapewnia wysoką odporność ciśnieniową i małe odkształcenie pod ciśnieniem. Gładka warstwa zewnętrzna z gumy syntetycznej, odpornej na kontakt z chemikaliami oraz olej (RMA Class B - odporność średnia). Dla węży o średnicy wewnętrznej 1/4" i 3/8" warstwa zewnętrzna antystatyczna  $R < 106 \Omega$ . Wąż przeznaczony do zastosowań przemysłowych, w szczególności do rozpuszczalników organicznych i substancji petrochemicznych. Dobra odporność poliamidu na wiele rozpuszczalników pozwala na zastosowanie węża w przemyśle lakierniczym, do przesyłu farb, lakierów, klejów i żywic. Należy zawsze uwzględnić odporność chemiczną oraz ewentualny problem elektryczności statycznej. W szczególności antystatyczne wężę o średnicach 1/4" i 3/8" są szeroko stosowane jako wężę do farby zasilającej ciśnieniowo pistolet natryskowy w warsztatach samochodowych, budownictwie i przemyśle. Sprawdzenie odporności chemicznej: tabela odporności chemicznej PA (dobór wstępny), potwierdzenie odporności i warunków zastosowania przez Tubes International. Montaż: należy stosować końcówki z króćcem ("ogonem" do węża) gładkie, nieposiadające ostrych lub wysokich karbów, które mogłyby po zaciśnięciu przeciąć lub uszkodzić warstwę wewnętrzną z poliamidu. Możliwe jest stosowanie typowych końcówek hydraulicznych. Średnica króćca powinna być dokładnie dopasowana do średnicy węża w celu zapewnienia szczelności. Montaż w zależności od ciśnienia roboczego opaskami zaciskowymi, tulejami zaciskowymi lub dla większych średnic obejmami skorupowymi. Typowe fabryczne wężę do pistoletów natryskowych posiadają często końcówki skręcane wielokrotnego użytku. Warstwa wewnętrzna: poliamid (PA), bez silikonu. Wzmocnienie: oplot tekstylny pojedynczy dla 1/4" i 3/8", podwójny od 1/2". Warstwa zewnętrzna: czarna guma syntetyczna. Ciśnienie robocze: 52 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +90°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż NR SPRAY 6,4x12,7 mm</b> Indeks: GY-NRSPRAY-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 44,67 zł (54,94 zł)
<b>Wąż NR SPRAY 9,5x17,8 mm</b> Indeks: GY-NRSPRAY-10	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż NR SPRAY 12,7x22,4 mm</b> Indeks: GY-NRSPRAY-13	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż NR SPRAY 19,0x30,2 mm</b> Indeks: GY-NRSPRAY-19	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 178,41 zł (219,44 zł)
<b>Wąż NR SPRAY 25,4x38,4 mm</b> Indeks: GY-NRSPRAY-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 247,45 zł (304,36 zł)