



Wąż do farb i rozpuszczalników z linką antyelektrostatyczną PAINT SPRAY PA-M

Wysokiej jakości wąż tłoczny produkcji niemieckiej o warstwie wewnętrznej wykonanej z odpornego chemicznie poliamidu (nylonu). Bardzo gładka powierzchnia wewnętrzna redukuje straty przepływu i zapewnia łatwość czyszczenia. Warstwa zewnętrzna z gumy NBR, odpornej na ozon, warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Wąż przeznaczony do klejów, lakieru, oleju, farb, rozpuszczalników polarnych i aromatycznych. Wąż posiada wbudowane w oplocie dwie miedziane linki antyelektrostatyczne, zapewniające (przy skutecznym połączeniu z metalowymi końcówkami) przewodność przewodu ($R < 10^2 \Omega$, typ M według ISO 8031). Zgodny z wymaganiami TRBS 2153. Wąż powinien być uziemiony. Warstwa wewnętrzna: czarny poliamid (PA). Wzmocnienie: opłot tekstylny. Warstwa zewnętrzna: szara guma NBR. Temperatura pracy: od -25°C do $+80^{\circ}\text{C}$. Sprawdzenie odporności chemicznej: tabela odporności chemicznej PA (dobór wstępny), potwierdzenie odporności i warunków zastosowania przez Tubes International (w szczególności dla temperatur powyżej 50°C). Montaż: Należy stosować końcówki z króćcem ("ogonem" do węża) o średnicy odpowiedniej do węża, nieposiadające ostrych lub wysokich korbów, które mogłyby po zaciśnięciu przeciąć lub uszkodzić warstwę wewnętrzną z poliamidu. Połączyć linkę antyelektrostatyczną z końcówkami. Zalecany montaż tulejami zaciskowymi. Sprawdzić przewodność elektryczną po montażu. Wąż (instalacja) powinien być uziemiony.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż PAINT SPRAY PA-M 6x11 mm Indeks: GY-PAINTSPRAY-M-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 126,82 zł (155,99 zł) +20m 93,73 zł (115,29 zł)