

Termoplastyczny samozaciskowy wąż PUSH-ON



Bardzo lekki i elastyczny wąż z termoplastycznego poliuretanu przeznaczony do niskociśnieniowych instalacji hydraulicznych, pneumatycznych i wodnych. Stosowany w automatyce przemysłowej i przemyśle samochodowym. Wolny od LABS (liniowe alkilobenzenosulfoniawy), dzięki czemu nie wchodzi w reakcje z farbami. Współczynnik bezpieczeństwa 4:1. Posiada pewną odporność na podciśnienie. Wąż zaprojektowany jest do współpracy z samozaciskającymi się końcówkami typu PUSH-ON. Wersja NON CONDUCTIVE (TO-107...) nie przewodząca elektrycznie (upływ w warunkach badania według normy mniejszy od 50 μ A dla napięcia 246 kV/m przez 5 min), stosowana przy urządzeniach elektrycznych, np. w układach chłodzenia. Warstwa wewnętrzna: poliuretan. Wzmocnienie: opłot syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: czarny poliuretan (standard), pomarańczowy poliuretan (NON CONDUCTIVE). Ciśnienie robocze: 20 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny typ 107 PUSH-ON 1/4", NON CONDUCTIVE Indeks: TO-1072-06	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 18,73 zł (23,04 zł) +50m 15,92 zł (19,58 zł)
Wąż termoplastyczny typ 107 PUSH-ON 3/8", NON CONDUCTIVE Indeks: TO-1074-10	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 25,30 zł (31,12 zł) +50m 21,50 zł (26,45 zł)
Wąż termoplastyczny typ 107 PUSH-ON 1/2", NON CONDUCTIVE Indeks: TO-1075-13	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny typ 107 PUSH-ON 5/8", NON CONDUCTIVE Indeks: TO-1076-16	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny typ 107 PUSH-ON 3/4", NON CONDUCTIVE Indeks: TO-1077-19	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie