

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 alkilobenzenosulfoniary), 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: oplot 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 106 PUSH-ON 1/4" Indeks: TO-1062-06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny typ 106 PUSH-ON 3/8" Indeks: TO-1064-10	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny typ 106 PUSH-ON 1/2" Indeks: TO-1065-13	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 46,88 zł (57,66 zł) +50m 33,92 zł (41,72 zł)
Wąż termoplastyczny typ 106 PUSH-ON 5/8" Indeks: TO-1066-16	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 62,80 zł (77,24 zł) +50m 45,43 zł (55,88 zł)
Wąż termoplastyczny typ 106 PUSH-ON 3/4" Indeks: TO-1067-19	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 76,23 zł (93,76 zł) +50m 55,15 zł (67,83 zł)