



Wtyk złącza suchoodcinającego DRY-LINK z GW, stal nierdzewna

Wtyk (część zbiornikowa) złącza suchoodcinającego DRY-LINK. Złącza posiadają unikalną konstrukcję zapewniającą bezpieczne i całkowicie bezwyciekowe łączenie instalacji (ilość medium pozostającego na powierzchni zaworu po rozłączeniu jest niemierzalna). Złącza DRY LINK charakteryzuje: mała masa, małe wymiary i zwarta budowa - co umożliwi łatwe operowanie w ciasnych przestrzeniach; łatwość obsługi przez przeszkolonego operatora, trudność rozłączenia przez przypadkowe osoby; duży, niezaburzony przepływ przez złącze przy małym spadku ciśnienia - dzięki cienkim dyskom zaworów ustawionym równolegle do przepływu; łatwość czyszczenia, gładki przelot wewnętrzny, mała ilość części wewnętrznych, brak martwych przestrzeni - złącza DRY LINK są idealne do płynów o dużej lepkości i zastosowań wymagających wysokiego poziomu czystości (substancje spożywcze, farmaceutyczne, kosmetyczne, farby, kleje); złącza DRY LINK mogą być również stosowane do proszków oraz w przemyśle petrochemicznym. Materiał: stal AISI 316. Uszczelnienie: PTFE, viton, EPDM lub chemraz®. Przyłącza: GW BSP lub NPT. Ciśnienie robocze: 14,3 bar dla złączy DN25 i DN40, 10,3 bar dla złączy DN50, 8,3 bar dla złączy DN80. Podciśnienie: do 0,94 bar. Temperatura pracy: od -29°C do +110°C (viton, EPDM, chemraz®); od -7°C do +110°C (PTFE).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk DRY LINK z GW 1" BSP z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-100-T-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 1" NPT z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-100-T-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 1" BSP z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-100-V-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 1" NPT z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-100-V-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 1" BSP z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-100-E-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 1" NPT z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-100-E-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 1" BSP z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-100-C-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 1" NPT z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-100-C-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 1.1/2" BSP z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-150-T-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 1.1/2" NPT z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-150-T-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 1.1/2" BSP z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-150-V-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 1.1/2" NPT z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-150-V-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 1.1/2" BSP z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-150-E-BSP	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 13 227,46 zł (16 269,78 zł) +3szt 12 060,33 zł (14 834,21 zł)
Wtyk DRY LINK z GW 1.1/2" NPT z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-150-E-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie

Wtyk DRY LINK z GW 1.1/2" BSP z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-150-C-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 1.1/2" NPT z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-150-C-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 2" BSP z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-200-T-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 2" NPT z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-200-T-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 2" BSP z uszcz. viton Indeks: AC-DLM-200-V-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 2" NPT z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-200-V-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 2" BSP z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-200-E-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 2" NPT z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-200-E-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 2" BSP z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-200-C-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 2" NPT z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-200-C-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 3" BSP z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-300-T-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 3" NPT z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-300-T-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 3" BSP z uszcz. viton Indeks: AC-DLM-300-V-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 3" NPT z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-300-V-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 3" BSP z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-300-E-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 3" NPT z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-300-E-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 3" BSP z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-300-C-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 3" NPT z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-300-C-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 4" BSP z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-400-T-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 4" NPT z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-400-T-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 4" BSP z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-400-V-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 4" NPT z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-400-V-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 4" BSP z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-400-E-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 4" NPT z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-400-E-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY LINK z GW 4" BSP z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-400-C-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie

Wtyk DRY LINK z GW 4" NPT z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-400-C-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
-------------------------------------------------------------------------------	--------------	------------------	-------------------