



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
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN25 (1")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	PTFE		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	PTFE		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	14.3		
Masa [kg]	0.8		
Wtyk DRY LINK z GW 1" NPT z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-100-T-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		

Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN25 (1")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	PTFE		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	PTFE		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	14.3		
Masa [kg]	0.8		

Wtyk DRY LINK z GW 1" BSP z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-100-V-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
	Dane techniczne		
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN25 (1")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	viton		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	viton		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	14.3		
Masa [kg]	0.8		

Wtyk DRY LINK z GW 1" NPT z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-100-V-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
	Dane techniczne		
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN25 (1")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	viton		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		

Opis przyłącza 2		gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		uszczelka płaska	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		viton	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		14.3	
Masa [kg]		0.8	
Wtyk DRY LINK z GW 1" BSP z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-100-E-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316	
Typ przyłącza 1		SPECJALNY INNY	
Rozmiar przyłącza (inny)		1"	
Opis przyłącza		wtyk DRY-LINK DN25 (1")	
Typ uszczelnienia przyłącza		o-ring	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		EPDM	
Typ przyłącza 2		GW BSP	
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1"	
Opis przyłącza 2		gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		uszczelka płaska	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		EPDM	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		14.3	
Masa [kg]		0.8	
Wtyk DRY LINK z GW 1" NPT z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-100-E-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316	
Typ przyłącza 1		SPECJALNY INNY	
Rozmiar przyłącza (inny)		1"	
Opis przyłącza		wtyk DRY-LINK DN25 (1")	
Typ uszczelnienia przyłącza		o-ring	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		EPDM	
Typ przyłącza 2		GW NPT	
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		1"	
Opis przyłącza 2		gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		uszczelka płaska	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		EPDM	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		14.3	
Masa [kg]		0.8	
Wtyk DRY LINK z GW 1" BSP z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-100-C-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie

Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN25 (1")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	chemraz		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	chemraz		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	14.3		
Masa [kg]	0.8		
Wtyk DRY LINK z GW 1" NPT z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-100-C-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN25 (1")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	chemraz		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	chemraz		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	14.3		
Masa [kg]	0.8		
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
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1.1/2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN40 (1.1/2")		

Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	PTFE		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	PTFE		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	14.3		
Masa [kg]	1.4		
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
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1.1/2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN40 (1.1/2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	PTFE		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	PTFE		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	14.3		
Masa [kg]	1.4		
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
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1.1/2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN40 (1.1/2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	viton		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	viton		

Maks. ciśnienie robocze [bar]		14.3	
Masa [kg]		1.4	
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
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1.1/2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN40 (1.1/2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	viton		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	viton		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	14.3		
Masa [kg]	1.4		
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)
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1.1/2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN40 (1.1/2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	EPDM		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	14.3		
Masa [kg]	1.4		
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
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		

Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1.1/2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN40 (1.1/2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	EPDM		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	14.3		
Masa [kg]	1.4		
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
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1.1/2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN40 (1.1/2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	chemraz		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	chemraz		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	14.3		
Masa [kg]	1.4		
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
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	1.1/2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN40 (1.1/2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	chemraz		
Typ przyłącza 2	GW NPT		

Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	chemraz		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	14.3		
Masa [kg]	1.4		
Wtyk DRY LINK z GW 2" BSP z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-200-T-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN50 (2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	PTFE		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	PTFE		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10.3		
Masa [kg]	2.3		
Wtyk DRY LINK z GW 2" NPT z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-200-T-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN50 (2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	PTFE		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	PTFE		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10.3		
Masa [kg]	2.3		

Wtyk DRY LINK z GW 2" BSP z uszcz. viton Indeks: AC-DLM-200-V-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN50 (2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	viton		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	viton		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10.3		
Masa [kg]	2.3		
Wtyk DRY LINK z GW 2" NPT z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-200-V-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN50 (2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	viton		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	viton		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10.3		
Masa [kg]	2.3		
Wtyk DRY LINK z GW 2" BSP z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-200-E-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		

Rozmiar przyłącza (inny)	2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN50 (2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	EPDM		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10.3		
Masa [kg]	2.3		
Wtyk DRY LINK z GW 2" NPT z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-200-E-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN50 (2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	EPDM		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10.3		
Masa [kg]	2.3		
Wtyk DRY LINK z GW 2" BSP z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-200-C-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	2"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN50 (2")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	chemraz		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		

Typ uszczelnienia przyłącza 2		uszczelka płaska	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		chemraz	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10.3	
Masa [kg]		2.3	
Wtyk DRY LINK z GW 2" NPT z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-200-C-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316	
Typ przyłącza 1		SPECJALNY INNY	
Rozmiar przyłącza (inny)		2"	
Opis przyłącza		wtyk DRY-LINK DN50 (2")	
Typ uszczelnienia przyłącza		o-ring	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		chemraz	
Typ przyłącza 2		GW NPT	
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		2"	
Opis przyłącza 2		gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		uszczelka płaska	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		chemraz	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10.3	
Masa [kg]		2.3	
Wtyk DRY LINK z GW 3" BSP z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-300-T-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316	
Typ przyłącza 1		SPECJALNY INNY	
Rozmiar przyłącza (inny)		3"	
Opis przyłącza		wtyk DRY-LINK DN80 (3")	
Typ uszczelnienia przyłącza		o-ring	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		PTFE	
Typ przyłącza 2		GW BSP	
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		3"	
Opis przyłącza 2		gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		uszczelka płaska	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		PTFE	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		8.3	
Masa [kg]		4.1	
Wtyk DRY LINK z GW 3" NPT z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-300-T-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			

Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	3"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN80 (3")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	PTFE		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	PTFE		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	8.3		
Masa [kg]	4.1		
Wtyk DRY LINK z GW 3" BSP z uszcz. viton Indeks: AC-DLM-300-V-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	3"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN80 (3")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	viton		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	viton		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	8.3		
Masa [kg]	4.1		
Wtyk DRY LINK z GW 3" NPT z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-300-V-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	3"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN80 (3")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		

Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	viton		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	viton		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	8.3		
Masa [kg]	4.1		
Wtyk DRY LINK z GW 3" BSP z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-300-E-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	3"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN80 (3")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	EPDM		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	8.3		
Masa [kg]	4.1		
Wtyk DRY LINK z GW 3" NPT z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-300-E-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	3"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN80 (3")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	EPDM		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	8.3		

	Masa [kg]	4.1	
Wtyk DRY LINK z GW 3" BSP z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-300-C-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
	Geometria	prosta	
	Typ materiału	SS - stal nierdzewna	
	Rodzaj materiału	AISI 316	
	Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY	
	Rozmiar przyłącza (inny)	3"	
	Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN80 (3")	
	Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring	
	Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	chemraz	
	Typ przyłącza 2	GW BSP	
	Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3"	
	Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy	
	Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska	
	Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	chemraz	
	Maks. ciśnienie robocze [bar]	8.3	
	Masa [kg]	4.1	
Wtyk DRY LINK z GW 3" NPT z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-300-C-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
	Geometria	prosta	
	Typ materiału	SS - stal nierdzewna	
	Rodzaj materiału	AISI 316	
	Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY	
	Rozmiar przyłącza (inny)	3"	
	Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN80 (3")	
	Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring	
	Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	chemraz	
	Typ przyłącza 2	GW NPT	
	Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3"	
	Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)	
	Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska	
	Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	chemraz	
	Maks. ciśnienie robocze [bar]	8.3	
	Masa [kg]	4.1	
Wtyk DRY LINK z GW 4" BSP z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-400-T-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
	Geometria	prosta	
	Typ materiału	SS - stal nierdzewna	
	Rodzaj materiału	AISI 316	

Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	3"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN80 (3")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	PTFE		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	4"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	PTFE		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	8.3		
Masa [kg]	5.9		
Wtyk DRY LINK z GW 4" NPT z uszcz. PTFE Indeks: AC-DLM-400-T-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	3"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN80 (3")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	PTFE		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	4"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	PTFE		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	8.3		
Masa [kg]	5.9		
Wtyk DRY LINK z GW 4" BSP z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-400-V-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	3"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN80 (3")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	viton		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	4"		

Opis przyłącza 2		gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		uszczelka płaska	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		viton	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		8.3	
Masa [kg]		5.9	
Wtyk DRY LINK z GW 4" NPT z uszcz. Viton Indeks: AC-DLM-400-V-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316	
Typ przyłącza 1		SPECJALNY INNY	
Rozmiar przyłącza (inny)		3"	
Opis przyłącza		wtyk DRY-LINK DN80 (3")	
Typ uszczelnienia przyłącza		o-ring	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		viton	
Typ przyłącza 2		GW NPT	
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		4"	
Opis przyłącza 2		gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		uszczelka płaska	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		viton	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		8.3	
Masa [kg]		5.9	
Wtyk DRY LINK z GW 4" BSP z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-400-E-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria		prosta	
Typ materiału		SS - stal nierdzewna	
Rodzaj materiału		AISI 316	
Typ przyłącza 1		SPECJALNY INNY	
Rozmiar przyłącza (inny)		3"	
Opis przyłącza		wtyk DRY-LINK DN80 (3")	
Typ uszczelnienia przyłącza		o-ring	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		EPDM	
Typ przyłącza 2		GW BSP	
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		4"	
Opis przyłącza 2		gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		uszczelka płaska	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		EPDM	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		8.3	
Masa [kg]		5.9	
Wtyk DRY LINK z GW 4" NPT z uszcz. EPDM Indeks: AC-DLM-400-E-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie

Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	3"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN80 (3")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM		
Typ przyłącza 2	GW NPT		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	4"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	EPDM		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	8.3		
Masa [kg]	5.9		
Wtyk DRY LINK z GW 4" BSP z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-400-C-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	3"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN80 (3")		
Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	chemraz		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	4"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	chemraz		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	8.3		
Masa [kg]	5.9		
Wtyk DRY LINK z GW 4" NPT z uszcz. Chemraz Indeks: AC-DLM-400-C-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Geometria	prosta		
Typ materiału	SS - stal nierdzewna		
Rodzaj materiału	AISI 316		
Typ przyłącza 1	SPECJALNY INNY		
Rozmiar przyłącza (inny)	3"		
Opis przyłącza	wtyk DRY-LINK DN80 (3")		

Typ uszczelnienia przyłącza	o-ring
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	chemraz
Typ przyłącza 2	GW NPT
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	4"
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy amerykański (NPT)
Typ uszczelnienia przyłącza 2	uszczelka płaska
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	chemraz
Maks. ciśnienie robocze [bar]	8.3
Masa [kg]	5.9