

Gniazdo złącza CAMLOCK D z gwintem wewnętrznym, polipropylen



Gniazdo złącza CAMLOCK D z gwintem wewnętrznym BSP wykonane wg amerykańskiej normy wojskowej MIL-C-27487 (A-A-59326), powszechnie zastosowane jako złącze przeładunkowe, szczególnie w przemyśle petrochemicznym. Ciśnienie robocze: do 7 bar, zależne od rozmiaru złącza. Materiał: polipropylen wzmocniony włóknem szklanym. Dźwignie: stal AISI 304. Uszczelnienie: EPDM.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze CAMLOCK D 3/4", GW 1/2" polipropylen Indeks: AC-D-050-P	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Produkt	Katalogowy		
Geometria	prosta		
Typ materiału	P - tworzywo (plastik)		
Rodzaj materiału	polipropylen (PP)		
Typ przyłącza 1	Złącze CAMLOCK - GNIAZDO		
Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)	3/4"		
Opis przyłącza	gniazdo typu CAMLOCK		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/2"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		
Typ uszczelnienia przyłącza 2	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniając w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	7		
Masa [kg]	0.047		
Złącze CAMLOCK D 3/4" polipropylen Indeks: AC-D-075-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 11,52 zł (14,17 zł) +10szt 7,68 zł (9,45 zł)
Dane techniczne			
Produkt	Zamiennik		
Geometria	prosta		
Typ materiału	P - tworzywo (plastik)		
Rodzaj materiału	polipropylen (PP)		
Typ przyłącza 1	Złącze CAMLOCK - GNIAZDO		
Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)	3/4"		
Opis przyłącza	gniazdo typu CAMLOCK		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
Typ przyłącza 2	GW BSP		
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	3/4"		
Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy calowy europejski (BSP) - walcowy		

Typ uszczelnienia przyłącza 2		na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniając w płynie)	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		7	
Masa [kg]		0.086	
Złącze CAMLOCK D 3/4" polipropylen Indeks: AC-D-075-P	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 35,21 zł (43,31 zł) +10szt 23,48 zł (28,88 zł)
Dane techniczne			
Produkt		Katalogowy	
Geometria		prosta	
Typ materiału		P - tworzywo (plastik)	
Rodzaj materiału		polipropylen (PP)	
Typ przyłącza 1		Złącze CAMLOCK - GNIAZDO	
Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)		3/4"	
Opis przyłącza		gniazdo typu CAMLOCK	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
Typ przyłącza 2		GW BSP	
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)		3/4"	
Opis przyłącza 2		gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy	
Typ uszczelnienia przyłącza 2		na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniając w płynie)	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		7	
Masa [kg]		0.047	
Złącze CAMLOCK D 1" polipropylen Indeks: AC-D-100-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 15,85 zł (19,50 zł) +10szt 10,57 zł (13,00 zł)
Dane techniczne			
Produkt		Zamiennik	
Geometria		prosta	
Typ materiału		P - tworzywo (plastik)	
Rodzaj materiału		polipropylen (PP)	
Typ przyłącza 1		Złącze CAMLOCK - GNIAZDO	
Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)		1"	
Opis przyłącza		gniazdo typu CAMLOCK	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza		EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
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		na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniając w płynie)	
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2		brak	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		7	
Masa [kg]		0.116	
Złącze CAMLOCK D 1" polipropylen Indeks: AC-D-100-P	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 39,98 zł (49,18 zł) +10szt 26,65 zł (32,78 zł)
Dane techniczne			

	Produkt	Katalogowy	
	Geometria	prosta	
	Typ materiału	P - tworzywo (plastik)	
	Rodzaj materiału	polipropylen (PP)	
	Typ przyłącza 1	Złącze CAMLOCK - GNIAZDO	
	Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)	1"	
	Opis przyłącza	gniazdo typu CAMLOCK	
	Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
	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	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)	
	Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak	
	Maks. ciśnienie robocze [bar]	7	
	Masa [kg]	0.134	
Złącze CAMLOCK D 1", GW 1.1/4" polipropylen Indeks: AC-D-125-P	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
	Produkt	Katalogowy	
	Geometria	prosta	
	Typ materiału	P - tworzywo (plastik)	
	Rodzaj materiału	polipropylen (PP)	
	Typ przyłącza 1	Złącze CAMLOCK - GNIAZDO	
	Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)	1"	
	Opis przyłącza	gniazdo typu CAMLOCK	
	Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa	
	Typ przyłącza 2	GW BSP	
	Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1.1/4"	
	Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy	
	Typ uszczelnienia przyłącza 2	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)	
	Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak	
	Maks. ciśnienie robocze [bar]	7	
	Masa [kg]	0.161	
Złącze CAMLOCK D 1.1/2" polipropylen Indeks: AC-D-150-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 23,84 zł (29,32 zł) +10szt 15,90 zł (19,56 zł)
Dane techniczne			
	Produkt	Zamiennik	
	Geometria	prosta	
	Typ materiału	P - tworzywo (plastik)	
	Rodzaj materiału	polipropylen (PP)	
	Typ przyłącza 1	Złącze CAMLOCK - GNIAZDO	
	Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)	1.1/2"	
	Opis przyłącza	gniazdo typu CAMLOCK	

Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
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	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	7		
Masa [kg]	0.226		
Złącze CAMLOCK D 1.1/2" polipropylen Indeks: AC-D-150-P	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 54,13 zł (66,58 zł) +10szt 36,08 zł (44,38 zł)
Dane techniczne			
Produkt	Katalogowy		
Geometria	prosta		
Typ materiału	P - tworzywo (plastik)		
Rodzaj materiału	polipropylen (PP)		
Typ przyłącza 1	Złącze CAMLOCK - GNIAZDO		
Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)	1.1/2"		
Opis przyłącza	gniazdo typu CAMLOCK		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
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	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	7		
Masa [kg]	0.156		
Złącze CAMLOCK D 2" polipropylen Indeks: AC-D-200-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 23,17 zł (28,50 zł) +5szt 15,44 zł (18,99 zł)
Dane techniczne			
Produkt	Zamiennik		
Geometria	prosta		
Typ materiału	P - tworzywo (plastik)		
Rodzaj materiału	polipropylen (PP)		
Typ przyłącza 1	Złącze CAMLOCK - GNIAZDO		
Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)	2"		
Opis przyłącza	gniazdo typu CAMLOCK		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa		
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	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)		
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	7		

		Masa [kg]	0.265
Złącze CAMLOCK D 2" polipropylen Indeks: AC-D-200-P	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 59,20 zł (72,82 zł) +5szt 39,47 zł (48,55 zł)
Dane techniczne			
		Produkt	Katalogowy
		Geometria	prosta
		Typ materiału	P - tworzywo (plastik)
		Rodzaj materiału	polipropylen (PP)
		Typ przyłącza 1	Złącze CAMLOCK - GNIAZDO
		Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)	2"
		Opis przyłącza	gniazdo typu CAMLOCK
		Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa
		Typ przyłącza 2	GW BSP
		Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	2"
		Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy całowy europejski (BSP) - walcowy
		Typ uszczelnienia przyłącza 2	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)
		Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak
		Maks. ciśnienie robocze [bar]	7
		Masa [kg]	0.26
Złącze CAMLOCK D 3" polipropylen Indeks: AC-D-300-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 32,51 zł (39,99 zł) +5szt 21,68 zł (26,67 zł)
Dane techniczne			
		Produkt	Zamiennik
		Geometria	prosta
		Typ materiału	P - tworzywo (plastik)
		Rodzaj materiału	polipropylen (PP)
		Typ przyłącza 1	Złącze CAMLOCK - GNIAZDO
		Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)	3"
		Opis przyłącza	gniazdo typu CAMLOCK
		Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa
		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	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)
		Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak
		Maks. ciśnienie robocze [bar]	4
		Masa [kg]	0.439
Złącze CAMLOCK D 3" polipropylen Indeks: AC-D-300-P	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 115,33 zł (141,86 zł) +5szt 76,89 zł (94,57 zł)
Dane techniczne			
		Produkt	Katalogowy
		Geometria	prosta
		Typ materiału	P - tworzywo (plastik)

Rodzaj materiału	polipropylen (PP)
Typ przyłącza 1	Złącze CAMLOCK - GNIAZDO
Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)	3"
Opis przyłącza	gniazdo typu CAMLOCK
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa
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	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak
Maks. ciśnienie robocze [bar]	4
Masa [kg]	0,341

Złącze CAMLOCK D 4", polipropylen Indeks: AC-D-400-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 54,14 zł (66,59 zł)
-----------------------------------------------------------------	-----------------------------	---------------	---------------------------

Dane techniczne	
Produkt	Zamiennik
Geometria	prosta
Typ materiału	P - tworzywo (plastik)
Rodzaj materiału	polipropylen (PP)
Typ przyłącza 1	Złącze CAMLOCK - GNIAZDO
Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)	4"
Opis przyłącza	gniazdo typu CAMLOCK
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa
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	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak
Maks. ciśnienie robocze [bar]	4
Masa [kg]	0,89

Złącze CAMLOCK D 4" polipropylen Indeks: AC-D-400-P	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 236,04 zł(290,33 zł) +3szt 157,36 zł(193,55 zł)
---------------------------------------------------------------	---------------	------------------	----------------------------------------------------------

Dane techniczne	
Produkt	Katalogowy
Geometria	prosta
Typ materiału	P - tworzywo (plastik)
Rodzaj materiału	polipropylen (PP)
Typ przyłącza 1	Złącze CAMLOCK - GNIAZDO
Rozmiar przyłącza (CAMLOCK)	4"
Opis przyłącza	gniazdo typu CAMLOCK
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza	EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa
Typ przyłącza 2	GW BSP
Rozmiar przyłącza 2 (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	4"

Opis przyłącza 2	gwint wewnętrzny rurowy stalowy europejski (BSP) - walcowy
Typ uszczelnienia przyłącza 2	na gwincie (taśma teflonowa lub uszczelniacz w płynie)
Materiał uszczelnienia w komplecie przyłącza 2	brak
Maks. ciśnienie robocze [bar]	4
Masa [kg]	0.401