

Szybkozłącza tworzywowe CPC

Szybkozłącza tworzywowe CPC z przeznaczeniem na rynki ogólnoprzemysłowe, biofarmaceutyczne, medyczne, chemiczne, spożywcze oraz opakowań. Wersje złączy z zaworami odcinającymi zapobiegają wyciekom, zwiększając bezpieczeństwo użytkowników. Szeroka gama wykonań materiałowych stwarza możliwość doboru szybkozłącza prawie do wszystkich warunków pracy. Konstrukcja ich pozwala na łatwą obsługę jedną ręką, a charakterystyczne kliknięcie pozwala mieć pewność skutecznego połączenia. Mnogość wersji przyłączy umożliwia podłączenie do instalacji gwintowanych, rurkowych, węzowych, grodziowych itd. Cała gama tej rodziny złączy to ponad 4000 produktów. Występują osobno jako części męskie lub żeńskie z różnymi zakończeniami oraz jako gotowe komplety do wpięcia w wąż (tzw. „in-line”).

Do szybkozłączy CPC zalecane są węże przedstawione w dziale WĘŻE PRZEMYSŁOWE - TYGON®.



Seria SMC DN1,2



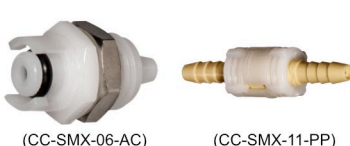
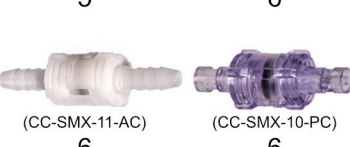
Miniaturowe szybkozłącze typu „twist-to-connect”

Materiał: acetal (o-ring NBR)
polipropylen (o-ring EPDM)
poliwęglan (o-ring NBR)

Ciśn. robocze: do 6,9 bar
Temp. pracy: od -40°C do +82°C (acetal)
od 0°C do +82°C (polipropylen)
od -40°C do +121°C (poliwęglan)

Miniaturowe szybkozłącza przeznaczone są do drukarskich instalacji atramentowych, mankietów do pomiaru ciśnienia krwi, kombinezonów chłodzących, chromatografii gazowej, liczników (detektorów) cząstek itp. Połączenie polega na przekręceniu względem siebie dwóch części złącza (tzw. „twist-to-connect”). Złącze to ponadto pozwala na lekki obrót podłączonego węża, co zapobiega jego skręcaniu i przypadkowemu rozpięciu. Standardowo złącza z acetalu występują w kolorze białym (na specjalne zamówienie dostępne również w kolorze czarnym); złącza z polipropylenu w kolorze migdałowym, natomiast złącza z poliwęglanu w fioletowym odcieniu.



rysunek	opis	indeks			rys.
		acetal	polipropylen	poliwęglan	
 <p>(CC-SMX-01-PP) (CC-SMX-03-PP)</p> <p>1 2</p>	z GZ 1/8" NPT	CC-SMX-01-AC	CC-SMX-01-PP	-	1
	do węża 1/16"	CC-SMX-02-AC	CC-SMX-02-PP	CC-SMX-02-PC	
 <p>(CC-SMX-04-PP) (CC-SMX-06-AC)</p> <p>3 4</p>	do węża 1/8"	CC-SMX-03-AC	CC-SMX-03-PP	CC-SMX-03-PC	3
	grodziowe do węża 1/16"	CC-SMX-04-AC	CC-SMX-04-PP	-	
	grodziowe do węża 1/8"	CC-SMX-05-AC	CC-SMX-05-PP	-	
 <p>(CC-SMX-06-AC) (CC-SMX-11-PP)</p> <p>5 6</p>	do węża 1/16"	CC-SMX-06-AC	CC-SMX-06-PP	CC-SMX-06-PC	4
	do węża 1/8"	CC-SMX-07-AC	CC-SMX-07-PP	CC-SMX-07-PC	
	grodziowy do węża 1/16"	CC-SMX-08-AC	CC-SMX-08-PP	-	5
	grodziowy do węża 1/8"	CC-SMX-09-AC	CC-SMX-09-PP	-	
 <p>(CC-SMX-11-AC) (CC-SMX-10-PC)</p> <p>6 6</p>	komplet in-line 1/16"	CC-SMX-10-AC	CC-SMX-10-PP	CC-SMX-10-PC	6
	komplet in-line 1/8"	CC-SMX-11-AC	CC-SMX-11-PP	CC-SMX-11-PC	

UWAGA!

Podane indeksy dotyczą wersji bez zaworu. Złącza z zaworem tylko z acetalu. Przykładowy indeks wersji z zaworem: CC-SMV-10-AC

Szybkozłącza tworzywowe CPC













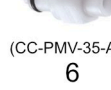




Seria PMC DN3,2

Małe szybkozłącze z przyciskiem obsługiwane jedną ręką

Materiał: acetal (o-ring NBR)
polipropylen (o-ring EPDM)
Ciśn. robocze: do 8,3 bar
Temp. pracy: od -40°C do +82°C (acetal)
od 0°C do +71°C (polipropylen)

Małe szybkozłącza przeznaczone są do detekcji gazów, urządzeń medycznych (np. sprzęt anestetyczny, systemy podtrzymywania życia), analizatorów chemicznych, drukarstwa atramentowego, jako wyposażenie urządzeń optycznych, urządzeń czyszczących (dotyczy **acetalu**), analizatorów białek, zastosowań w galwanizerniach, sterylizatorów i destylacji cyjanku (dotyczy **polipropylenu**). Charakterystyczna konstrukcja (nie zawierają kulek i tulei zabezpieczającej) pozwala na łatwiejsze, pewne łączenie i rozłączanie jedną ręką. Skuteczność połączenia sygnalizuje słyszalne kliknięcie. Standardowo złącza z acetalu występują w kolorze białym; złącza z polipropylenu w kolorze migdałowym. Na specjalne zamówienie dostępna wersja zgodna z wymaganiami norm NSF (*National Sanitation Foundation*) do zastosowań w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym oraz medycznym - kontakt z Tubes International.

rysunek	opis	indeks		rys.	
		acetal	polipropylen		
 (CC-PMV-02-PP) 1  (CC-PMV-03-AC) 2  (CC-PMV-09-PP) 3  (CC-PMV-10-AC) 4  (CC-PMV-11-AC) 5  (CC-PMV-16-PP) 6  (CC-PMV-19-AC) 7	gniazdo	z GZ 1/8" NPT	CC-PMV-01-AC	CC-PMV-01-PP	1
		z GZ 1/4" NPT	CC-PMV-02-AC	CC-PMV-02-PP*	
		grodziowe na wąż 4x2 z nakrętką	CC-PMV-03-AC	-	2
		grodziowe na wąż 4x2,5 z nakrętką	CC-PMV-04-AC	-	
		grodziowe na wąż 6,4x4,3 z nakrętką	CC-PMV-05-AC	CC-PMV-05-PP	3
		grodziowe na wąż 1/16"	CC-PMV-06-AC	CC-PMV-06-PP	
		grodziowe na wąż 1/8"	CC-PMV-07-AC	CC-PMV-07-PP	
		grodziowe na wąż 3/16"	CC-PMV-08-AC	-	4
		grodziowe na wąż 1/4"	CC-PMV-09-AC	CC-PMV-09-PP	
		grodziowe z GW 10-32 UNF	CC-PMV-10-AC	-	5
		na wąż 4x2 z nakrętką	CC-PMV-11-AC	-	
		na wąż 4x2,5 z nakrętką	CC-PMV-12-AC	-	6
		na wąż 6,4x4,3 z nakrętką	CC-PMV-14-AC	CC-PMV-14-PP	
		na wąż 1/16"	CC-PMV-15-AC	CC-PMV-15-PP	6
		na wąż 1/8"	CC-PMV-16-AC	CC-PMV-16-PP	
		na wąż 3/16"	CC-PMV-17-AC	-	
		na wąż 1/4"	CC-PMV-18-AC	CC-PMV-18-PP	7
		z GW 10-32 UNF	CC-PMV-19-AC	-	
		 (CC-PMV-21-AC) 1  (CC-PMV-22-AC) 2  (CC-PMV-25-AC) 3  (CC-PMV-29-PP) 4  (CC-PMV-32-PP) 5  (CC-PMV-35-AC) 6  (CC-PMV-37-AC) 7  (CC-PMV-39-AC) 8	wtyk	z GZ 1/8" NPT	CC-PMV-20-AC
z GZ 1/4" NPT	CC-PMV-21-AC			-	
grodziowy na wąż 6,4x4,3 z nakrętką	CC-PMV-22-AC			-	2
grodziowy na wąż 1/16"	CC-PMV-23-AC			-	
grodziowy na wąż 1/8"	CC-PMV-24-AC			-	3
grodziowy na wąż 3/16"	CC-PMV-25-AC			-	
grodziowy na wąż 1/4"	CC-PMV-26-AC			-	4
na wąż 4x2 z nakrętką	CC-PMV-27-AC			-	
na wąż 4x2,5 z nakrętką	CC-PMV-28-AC			-	
na wąż 6,4x4,3 z nakrętką	CC-PMV-29-AC			CC-PMV-29-PP	4
na wąż 9,5x6,4 z nakrętką	CC-PMV-30-AC			-	
na wąż 1/16"	CC-PMV-31-AC			CC-PMV-31-PP	5
na wąż 1/8"	CC-PMV-32-AC			CC-PMV-32-PP	
na wąż 3/16"	CC-PMV-33-AC			-	
na wąż 1/4"	CC-PMV-34-AC			CC-PMV-34-PP	6
z GW 10-32 UNF	CC-PMV-35-AC			-	
90° na wąż 4x2,5 z nakrętką	-**			-	7
90° na wąż 6,4x4,3 z nakrętką	CC-PMV-37-AC	CC-PMV-37-PP*			
90° na wąż 1/8"	CC-PMV-38-AC	CC-PMV-38-PP	8		
90° na wąż 1/4"	CC-PMV-39-AC	CC-PMV-39-PP			

Uwagi: Podane indeksy dotyczą wersji z zaworem. Przykładowy indeks wersji bez zaworu: CC-PMX-10-AC
Oznaczenia w tabeli: * - bez zaworu nie występuje; ** - tylko bez zaworu

Szybkozłącza tworzywowe CPC

Seria PLC DN6,4
Średniej wielkości szybkozłącze z przyciskiem obsługiwane jedną ręką

Materiał: acetal (o-ring NBR)
 polipropylen (o-ring EPDM)
Ciśn. robocze: do 8,3 bar
Temp. pracy: od -40°C do +82°C (acetal)
 od 0°C do +71°C (polipropylen)

Średniej wielkości szybkozłącza przeznaczone są do instalacji myjących (np. urządzenia do mycia podłóg), filtracji wody dejonizowanej, automatów przemysłowych, dozowania napojów, terapii kompresyjnej, detekcji wycieków (dotyczy **acetalu**) oraz do instalacji napełniania baterii i akumulatorów, środków dezynfekujących, chemicznych pomp dozujących (dotyczy **polipropylenu**). Charakterystyczna konstrukcja (nie zawierają kulek i tulei zabezpieczającej) pozwala na łatwiejsze, pewne łączenie i rozłączanie jedną ręką. Skuteczność połączenia sygnalizuje słyszalne kliknięcie. Standardowo złącza z acetalu występują w kolorze białym; złącza z polipropylenu w kolorze migdałowym. Na specjalne zamówienie dostępna wersja zgodna z wymaganiami norm NSF (*National Sanitation Foundation*) do zastosowań w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym oraz medycznym - kontakt z Tubes International.

rysunek	opis	indeks		rys.	
		acetal	polipropylen		
 	gniazdo	z GZ 1/4" NPT	CC-PLV-01-AC	CC-PLV-01-PP	1
		z GZ 3/8" NPT	CC-PLV-02-AC	CC-PLV-02-PP*	
		grodziowe z nakrętką na wąż 6,4x4,3	CC-PLV-03-AC	-	2
		grodziowe z nakrętką na wąż 8x6	CC-PLV-04-AC	-	
		grodziowe z nakrętką na wąż 9,5x6,4	CC-PLV-05-AC	CC-PLV-05-PP	3
		grodziowe z nakrętką na wąż 10x8	CC-PLV-06-AC	-	
		grodziowe na wąż 1/4"	CC-PLV-07-AC	CC-PLV-07-PP	4
		grodziowe na wąż 5/16"	CC-PLV-08-AC	-	
		grodziowe na wąż 3/8"	CC-PLV-09-AC	CC-PLV-09-PP	5
		grodziowe push-in na wąż 1/4"	CC-PLV-10-AC	-	
		z nakrętką na wąż 6,4x4,3	CC-PLV-11-AC	-	6
		z nakrętką na wąż 8x6	CC-PLV-12-AC	-	
		z nakrętką na wąż 9,5x6,4	CC-PLV-13-AC	CC-PLV-13-PP	7
		z nakrętką na wąż 10x8	CC-PLV-14-AC	-	
		na wąż 1/4"	CC-PLV-15-AC	CC-PLV-15-PP	8
		na wąż 5/16"	CC-PLV-16-AC	-	
		na wąż 3/8"	CC-PLV-17-AC	CC-PLV-17-PP	9
		push-in na wąż 1/4" (średnica zewnętrzna)	CC-PLV-18-AC	-	
push-in na wąż 3/8" (średnica zewnętrzna)	CC-PLV-19-AC	-	10		
z nakrętką plastikową na wąż 9,5x6,4	-	CC-PLV-20-PP*			
z nakrętką plastikową na wąż 12,7x9,5	-	CC-PLV-21-PP*			
 	wtyk	z GZ 1/4" NPT	CC-PLV-22-AC	CC-PLV-22-PP	1
		z GZ 3/8" NPT	CC-PLV-23-AC	-	
		grodziowy z nakrętką na wąż 6,4x4,3	CC-PLV-24-AC	-	2
		grodziowy z nakrętką na wąż 8x6	CC-PLV-25-AC	-	
		grodziowy z nakrętką na wąż 9,5x6,4	CC-PLV-26-AC	-	3
		grodziowy z nakrętką na wąż 10x8	CC-PLV-27-AC	-	
		grodziowy na wąż 1/4"	CC-PLV-28-AC	CC-PLV-28-PP	4
		grodziowy na wąż 5/16"	CC-PLV-29-AC	-	
		grodziowy na wąż 3/8"	CC-PLV-30-AC	CC-PLV-30-PP	5
		grodziowy push-in na wąż 1/4"	CC-PLV-31-AC	-	
		z nakrętką na wąż 6,4x4,3	CC-PLV-32-AC	-	6
		z nakrętką na wąż 8x6	CC-PLV-33-AC	-	
		z nakrętką na wąż 9,5x6,4	CC-PLV-34-AC	CC-PLV-34-PP	7
		z nakrętką na wąż 10x8	CC-PLV-35-AC	-	
		na wąż 1/4"	CC-PLV-36-AC	CC-PLV-36-PP	8
		na wąż 5/16"	CC-PLV-37-AC	-	
		na wąż 3/8"	CC-PLV-38-AC	CC-PLV-38-PP	9
		push-in na wąż 1/4" (średnica zewnętrzna)	CC-PLV-39-AC	-	
		push-in na wąż 3/8" (średnica zewnętrzna)	CC-PLV-40-AC	-	10
		90° z nakrętką na wąż 9,5x6,4	CC-PLV-41-AC	CC-PLV-41-PP	
90° na wąż 1/4"	CC-PLV-42-AC	CC-PLV-42-PP			
90° na wąż 3/8"	CC-PLV-43-AC	CC-PLV-43-PP			
z nakrętką plastik. na wąż 9,5x6,4	-	CC-PLV-44-PP*			
z nakrętką plastik. na wąż 12,7x9,5	-	CC-PLV-45-PP*			

Uwagi: Podane indeksy dotyczą wersji z zaworem. Przykładowy indeks wersji bez zaworu: CC-PLX-10-AC
 Oznaczenie w tabeli: * - bez zaworu nie występuje;

Szybkozłącza tworzywowe CPC



Seria HFC DN12,7

Kompaktowe szybkozłącze o dużym przepływie

Materiał: polipropylen (do 4,2 bar)
polisulfon (do 8,6 bar)
polisulfon UV (do 8,6 bar)

Uszczelnienie: EPDM

Temp. pracy: od 0°C do +71°C (polipropylen)
od -40°C do +138°C (polisulfon)

Kompaktowe szybkozłącza w porównaniu do masywnych tradycyjnych szybkozłączy z kulkami i tuleją zabezpieczającą, posiadają bardzo niską wagę. Ergonomiczny kształt i duży przycisk rozłączający stanowią o wygodzie i łatwości użytkowania. Konstrukcja zaworu pozwala uzyskać duże przepływy i minimalne wycieki. Szybkozłącze ponadto pozwala na lekkie obroty podłączonego węża, co zapobiega jego skręcaniu i przypadkowemu rozpięciu złącza. Zastosowania: chemiczne procesy fotograficzne, instalacje wypełniania baterii i akumulatorów, rozpylacze, ciecze niezamarzające, regulacja temperatury (dotyczy **polipropylenu**); filtracje wody dejonizowanej, przemysł farmaceutyczny, dozowanie w przemyśle produkcji napojów, liczniki cząstek (dotyczy **polisulfonu**); instalacje natryskowe, mobilne wózki gastronomiczne, opryski chemiczne, systemy odwrótej osmozy (dotyczy **polisulfonu UV**). Szybkozłącza HFC dostępne są również z metalowymi elementami wewnętrznymi zaworu wykonanymi z Hastelloy® C. Wykonanie z polisulfonu charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną i odpornością chemiczną. Nadają się do autoklawowania. Wersja UV jest odporna na promieniowanie ultrafioletowe. Standardowo złącza z polipropylenu występują w kolorze szarym, przycisk ciemnoszarym; złącza z polisulfonu w kolorze białym, przyciskiem ciemnoszarym; złącza z polisulfonu UV w kolorze czarnym. Na specjalne zamówienie dostępna wersja zgodna z wymaganiami norm NSF (*National Sanitation Foundation*) do zastosowań w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym oraz medycznym - kontakt z Tubes International.



rysunek	opis	indeks			rys.		
		polipropylen	polisulfon	polisulfon UV			
<p>(CC-HFV-02-PS) (CC-HFV-04-PSU) 1 2</p> <p>(CC-HFV-06-PP) (CC-HFV-10-PP) 3 4</p> <p>(CC-HFV-12-PS) (CC-HFV-17-PP) 5 6</p>	gniazdo	z GZ 3/8" NPT	CC-HFV-01-PP	CC-HFV-01-PS	-	1	
		z GZ 1/2" NPT	CC-HFV-02-PP	CC-HFV-02-PS	CC-HFV-02-PSU		2
		z GZ 3/4" NPT	CC-HFV-03-PP	CC-HFV-03-PS	-		
		z GW 3/4" GHT	-	CC-HFV-04-PS	CC-HFV-04-PSU	2	
		z GW 3/4" BSP	-	CC-HFV-05-PS	CC-HFV-05-PSU		
		grodziowe na wąż 3/8"	CC-HFV-06-PP	CC-HFV-06-PS	CC-HFV-06-PSU*	3	
		grodziowe na wąż 1/2"	CC-HFV-07-PP	CC-HFV-07-PS	CC-HFV-07-PSU*		
		grodziowe na wąż 5/8"	CC-HFV-08-PP	CC-HFV-08-PS	CC-HFV-08-PSU*	3	
		grodziowe na wąż 3/4"	CC-HFV-09-PP	CC-HFV-09-PS	CC-HFV-09-PSU*		
		grodz. na wąż 3/8" (średn.zew.)	CC-HFV-10-PP	-	-	4	
		grodz. na wąż 1/2" (średn.zew.)	CC-HFV-11-PP	-	-		
		na wąż 3/8"	CC-HFV-12-PP	CC-HFV-12-PS	CC-HFV-12-PSU	5	
		na wąż 1/2"	CC-HFV-13-PP	CC-HFV-13-PS	CC-HFV-13-PSU		
		na wąż 5/8"	CC-HFV-14-PP	CC-HFV-14-PS	CC-HFV-14-PSU		
		na wąż 3/4"	CC-HFV-15-PP	CC-HFV-15-PS	CC-HFV-15-PSU		
		na wąż 3/8" (średn.zew.)	CC-HFV-16-PP	-	-	6	
		na wąż 1/2" (średn.zew.)	CC-HFV-17-PP*	-	-		
<p>(CC-HFV-19-PS) (CC-HFV-24-PP) 1 2</p> <p>(CC-HFV-25-PP) (CC-HFV-28-PP) 3 4</p> <p>(CC-HFV-29-PS) (CC-HFV-29-PSU) 5 5</p>	wtyk	z GZ 3/8" NPT	CC-HFV-18-PP	CC-HFV-18-PS	-	1	
		z GZ 1/2" NPT	CC-HFV-19-PP	CC-HFV-19-PS	CC-HFV-19-PSU		2
		z GZ 3/4" NPT	CC-HFV-20-PP	CC-HFV-20-PS	-		
		na wąż 3/8"	CC-HFV-21-PP	CC-HFV-21-PS	CC-HFV-21-PSU	2	
		na wąż 1/2"	CC-HFV-22-PP	CC-HFV-22-PS	CC-HFV-22-PSU		
		na wąż 5/8"	CC-HFV-23-PP	CC-HFV-23-PS	CC-HFV-23-PSU		
		na wąż 3/4"	CC-HFV-24-PP	CC-HFV-24-PS	CC-HFV-24-PSU		
		na wąż 3/8" (średn.zew.)	CC-HFV-25-PP	-	-	3	
		na wąż 1/2" (średn.zew.)	CC-HFV-26-PP	-	-		
		90° na wąż 3/8"	CC-HFV-27-PP	CC-HFV-27-PS	-	4	
		90° na wąż 1/2"	CC-HFV-28-PP	CC-HFV-28-PS	-		
		z GW 3/4" GHT	-	CC-HFV-29-PS	CC-HFV-29-PSU	5	
		z GW 3/4" BSP	-	CC-HFV-30-PS	CC-HFV-30-PSU		

Uwagi: Podane indeksy dotyczą wersji z zaworem. Przykładowy indeks wersji bez zaworu: CC-HFV-10-PP

Oznaczenie w tabeli: * - bez zaworu nie występuje;

Szybkozłącza tworzywowe CPC



Seria MPC DN3,2 DN6,4 DN9,5

Szybkozłącze do zastosowań medycznych

Materiał: poliwęglan, polisulfon, ABS
Uszczelnienie: silikon, wulkanizowany platyną (o-ring)
Ciśn. robocze: do 4 bar
Temp. pracy: od -40°C do +121°C (poliwęglan)
 od -40°C do +149°C (polisulfon)
 od -40°C do +71°C (ABS)

Szybkozłącza bez zaworu do zastosowań medycznych. Podczas połączenia możliwy jest obrót złącza, co eliminuje potencjalne załamania węża. Łatwe w obsłudze (nawet podczas pracy w rękawiczkach). Gniazda szybkozłącza występują w wersji z tuleją zabezpieczającą przed przypadkowym rozłączeniem oraz w wersji bez tulei. Spełniają wymagania USP Class VI, ADCF (*Animal-Derived Component-Free*). Sterylizacja: w autoklawie +120°C przez 30 minut do 10 powtórzeń (poliwęglan), +130°C przez 60 minut do 25 powtórzeń (polisulfon) oraz promieniami Gamma (dawki rzędu 50 kGy). Standardowo złącza z poliwęglanu występują w fioletowym odcieniu; złącza z polisulfonu w bursztynowym odcieniu, natomiast złącza z ABS występują w kolorze białym.

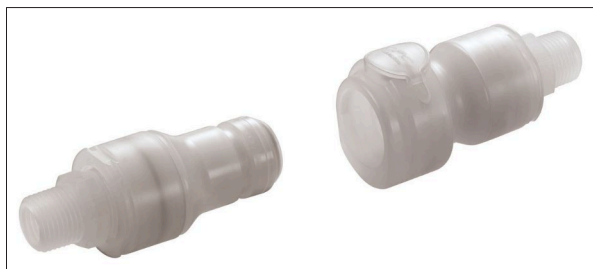


rysunek	opis		indeks			
			poliwęglan	polisulfon	ABS	
 1 2	gniazdo	do węża 1/8"	bez tulei zabezpieczającej (rys. 1)	CC-MPC-01-PW	CC-MPC-01-PS	-
			z tuleją zabezpieczającą (rys. 2)	CC-MPC-02-PW	CC-MPC-02-PS	-
		do węża 1/4"	bez tulei zabezpieczającej (rys. 1)	CC-MPC-03-PW	CC-MPC-03-PS	CC-MPC-03-AB
			z tuleją zabezpieczającą (rys. 2)	CC-MPC-04-PW	CC-MPC-04-PS	-
	do węża 3/8"	bez tulei zabezpieczającej (rys. 1)	CC-MPC-05-PW	CC-MPC-05-PS	CC-MPC-05-AB	
		z tuleją zabezpieczającą (rys. 2)	CC-MPC-06-PW	CC-MPC-06-PS	-	
 (CC-MPC-09-PW) (CC-MPC-09-PS)	wtyk	do węża 1/8"		CC-MPC-07-PW	CC-MPC-07-PS	-
		do węża 1/4"		CC-MPC-08-PW	CC-MPC-08-PS	CC-MPC-08-AB
		do węża 3/8"		CC-MPC-09-PW	CC-MPC-09-PS	CC-MPC-09-AB
 (CC-MPC-10-PW) (CC-MPC-10-PS)	zaślepka gniazda			CC-MPC-10-PW	CC-MPC-10-PS	-
 1 2 (CC-MPC-11-PW) (CC-MPC-12-PS)	zaślepka wtyku	bez tulei zabezpieczającej (rys. 1)		CC-MPC-11-PW	CC-MPC-11-PS	-
		z tuleją zabezpieczającą (rys. 2)		CC-MPC-12-PW	CC-MPC-12-PS	-

Adaptory typu SANIQUIK z kołnierzem TRICLOVER przeznaczone do szybkiego łączenia stałych instalacji z szybkozłączkami typu MPC. Sterylizacja w autoklawie.

	indeks	dla złącza typu	DN instalacji [cal]	średnica kołnierza [mm]	długość [mm]	parametry
	CC-SQMPC-01	MPC	3/4"	24,9	35,3	
	CC-SQMPC-02	MPC	1.1/2"	50,3	38,1	
	CC-SQMPX-01	MPX	3/4"	24,9	36,3	
	CC-SQMPX-02	MPX	1"	50,3	38,1	
	CC-SQMPX-03	MPX	1.1/2"	50,3	38,1	

Szybkozłącza tworzywowe CPC






Seria CQG 06

Bezwyciekowe szybkozłącza o wysokiej czystości

Materiał:	czysty polipropylen
Sprężyna:	Hastelloy® C
Uszczelnienie:	viton
Ciśn. robocze:	do 5,5 bar
Temp. pracy:	od 0°C do +66°C
Wyciek:	<0,1 ml

Bezwyciekowe szybkozłącza o wysokiej czystości do zastosowań laboratoryjnych. Brak metalowych części zapewnia maksymalną czystość przepływającej substancji. Charakteryzują się bardzo wysoką odpornością chemiczną oraz dużym przepływem. Łatwe do łączenia / rozłączenia nawet pod ciśnieniem. Szybkozłącza tego typu znajdują zastosowanie m.in. w przyłączach, które występują w wózkach do transportu chemikaliów, do podłączenia sprzętu, pomp i filtrów, w instalacji wody dejonizowanej.



rysunek	opis		indeks
	gniazdo	z końcówką do węża 3/8"	CC-CQG-01
		z końcówką do węża 1/2"	CC-CQG-02
		z końcówką do węża 3/4"	CC-CQG-03
		z gwintem zewnętrznym 1/2" NPT	CC-CQG-04
	wtyk	z końcówką do węża 3/8"	CC-CQG-05
		z końcówką do węża 1/2"	CC-CQG-06
		z końcówką do węża 3/4"	CC-CQG-07
		z gwintem zewnętrznym 3/8" NPT	CC-CQG-08
		z gwintem zewnętrznym 1/2" NPT	CC-CQG-09
		z gwintem zewnętrznym 3/4" NPT	CC-CQG-10
	adaptor z polietylenu do montażu panelowego, uszczelka z vitonu (pasuje zarówno do gniazda jak i do wtyku szybkozłącza)		CC-CQG-11

System dozowania

Oprócz szybkozłączy z tworzywa, dostępne są również szybkozłącza, złącza oraz różne akcesoria do zastosowania w systemach dozowania beczek, pojemników IBC, kanistrów, butelek - DrumQuik® PRO DrumQuik® PUR. W celu uzyskania szczegółów prosimy o kontakt z Tubes International.

