

Instalacja zestawu rur elastycznych do urządzeń InRow RC i InRow wersja RP500

Dane techniczne zestawu rur elastycznych

SKU	Średnica wewnętrzna	Długość	Zastosowanie
ACAC 10011	32 mm (1,25 cala)	0,9 m (3 stopy)	InRow wersja ACRC100
ACAC 10012	32 mm (1,25 cala)	1,8 m (6 stóp)	
ACAC 10016	38 mm (1,50 cala)	0,9 m (3 stopy)	InRow wersja ACRC500
ACAC 10017	38 mm (1,50 cala)	1,8 m (6 stóp)	wersja ACRP500



Przeostroga: Instalacja musi być zgodna z odpowiednimi normami krajowymi i lokalnymi.

Rur elastycznych nie należy skręcać, nadmiernie wyginać, rozciągać ani ścisnąć.

Unikać ostrych krawędzi i pocierania. Plecionka zapewnia wytrzymałość strukturalną, nie służy natomiast do ochrony przed uszkodzeniem.

Należy dopilnować, aby promień zgięcia rur elastycznych nie przekraczał promienia minimalnego.

Klucze przykładają tylko do złączek, a nie do rur elastycznych ani do spawanych króćców.

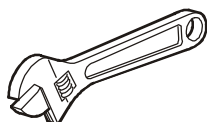


Uwaga: Połączenia między urządzeniami a rurami są takie same we wszystkich konfiguracjach rur. Pokazano instalację podłączoną od góry. Inne konfiguracje można znaleźć na rysunkach konkretnych instalacji.



Uwaga: Tabela grubości izolacji zawiera zalecenia właściwe dla różnych warunków otoczenia i temperatur linii chłodziwa.

Potrzebne narzędzia



Dwa klucze francuskie o rozmiarze 75 mm (3 cale)

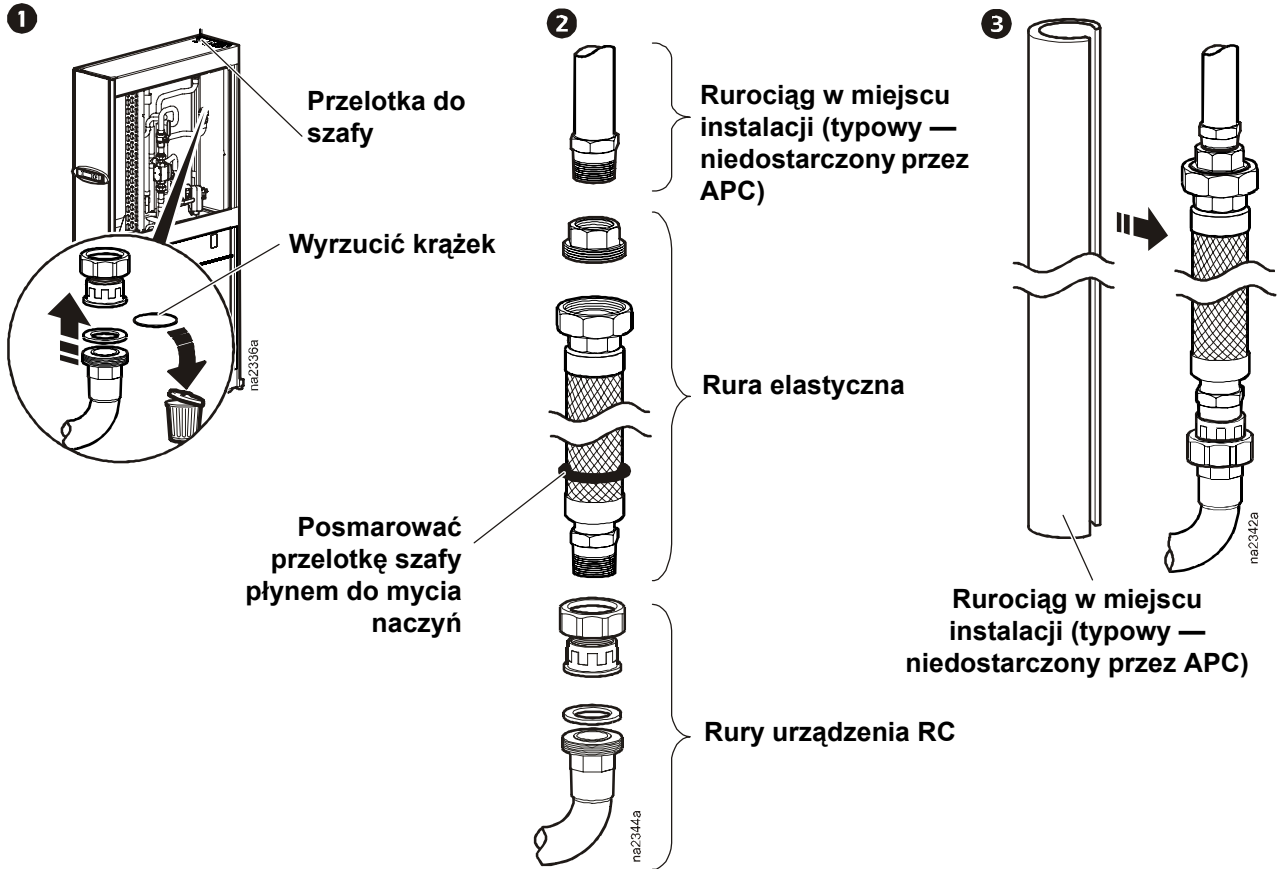


Płyn do mycia naczyń

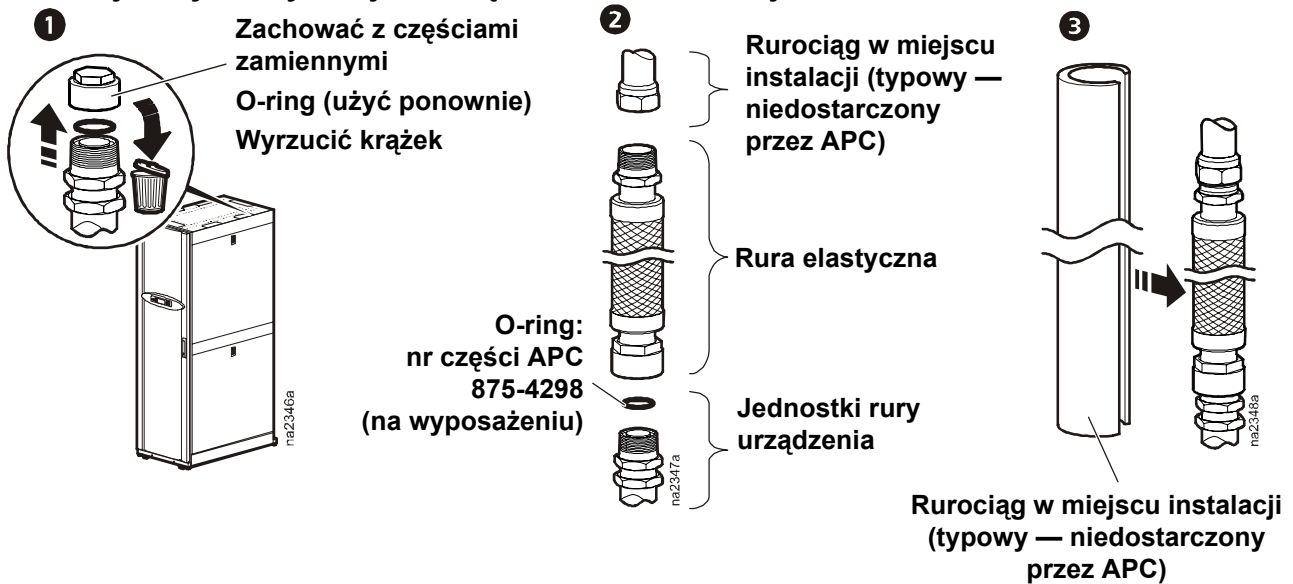
Opis elementów

Rury elastyczne

Instalacja rury elastycznej na urządzeniu InRow wersja RC100



Instalacja rury elastycznej na urządzeniu InRow wersja RC500/ RP500



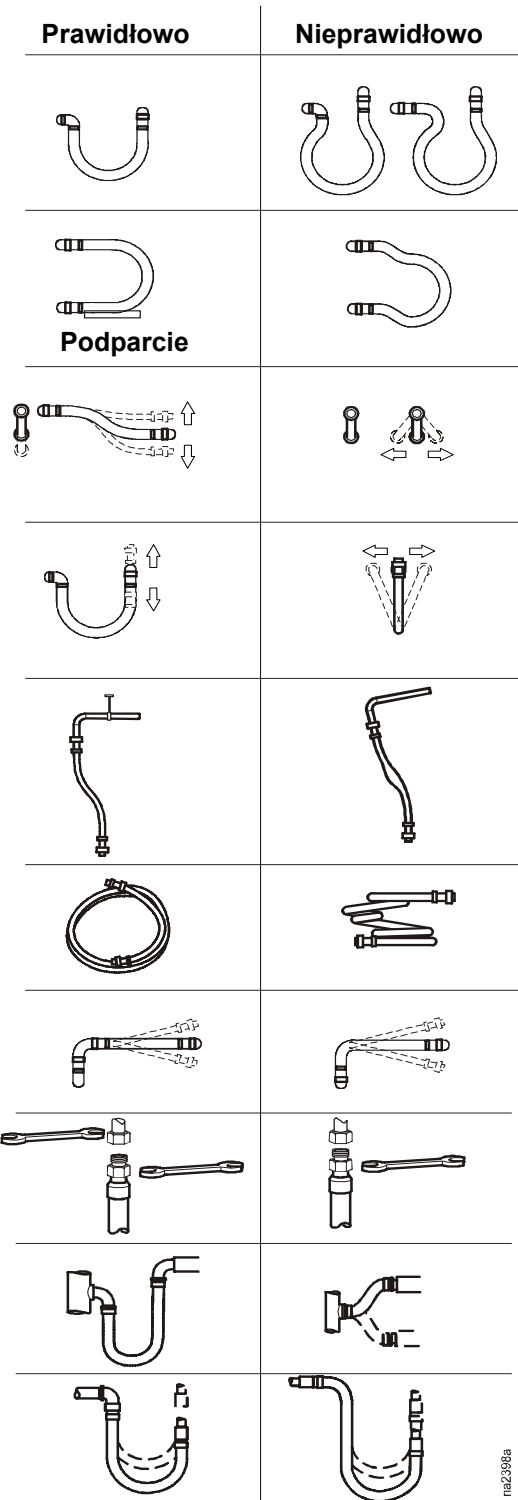
Zasady prawidłowego podłączania rur

- Wszystkie rury elastyczne należy podłączać zgodnie z zasadami przedstawionymi w kolumnie Prawidłowo na rysunku obok.
- Wszystkie łuki rur elastycznych powinny być w tej samej płaszczyźnie.
- Odkształcenia rur elastycznych powinny znajdować się w tej samej płaszczyźnie co łuki.
- Przestrzegać minimalnego promienia łuku liczonego od osi rury: 381 mm (wersja RC100), 457 mm (wersja RC500/ RP500).
- Tam, gdzie ma to uzasadnienie, używać złązek z dielektryku, aby elementy wykonane z różnych metali nie stykały się.
- Do prawidłowego zainstalowania rur elastycznych mogą być potrzebne dodatkowe elementy nienależące do zestawu.
- Po zainstalowaniu rury należy zaizolować (APC nie dostarcza odpowiednich materiałów). Należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta dla konkretnego zastosowania.
- W razie potrzeby używać wieszaków, aby podtrzymać rury.
- Instalacja musi być zgodna z odpowiednimi normami krajowymi i lokalnymi.

Zalecane grubości izolacji zapewniające kontrolowane skraplanie*

	Grubość przy temperaturze linii	
	10°C (50°F)	2°C (35°F)
Warunki normalne Maks. 29°C (85°F) przy wilg. wzgl. 70%	10 mm (3/8 cala)	13 mm (1/2 cala)
Warunki trudne Maks. 32°C (90°F) przy wilg. wzgl. 80%	19 mm (3/4 cala)	25 mm (1 cal)

Uwaga:* dla średnic od 35 mm (1-3/8 cala) do 64 mm (2-1/2 cala), izolacja Rubatex[®], „Insul-Tube[®] 180” (firmy RBX Industries, Inc.) do instalacji wewnętrznych. Należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta dla konkretnego zastosowania.



ne2396a

Pomoc dla klientów firmy APC na świecie

Pomoc obejmująca niniejszy oraz wszystkie pozostałe produkty firmy APC dostępna jest nieodpłatnie w dowolnej z form podanych poniżej:

- W witrynie sieci Web firmy APC, gdzie można uzyskać odpowiedzi na często zadawane pytania (FAQ), pobrać dokumenty dostępne w bazie wiedzy firmy APC oraz wysłać formularz z prośbą o pomoc techniczną.
 - **www.apc.com** (Centrala firmy)
W tym miejscu dostępne są łącza do witryn sieci Web firmy APC w różnych wersjach językowych, gdzie znajdują się informacje dotyczące pomocy technicznej.
 - **www.apc.com/support/**
Globalna pomoc techniczna obejmująca odpowiedzi na często zadawane pytania, bazę wiedzy oraz pomoc techniczną w wersji elektronicznej.
- Przez kontakt z centrum pomocy technicznej firmy APC, telefonicznie lub za pośrednictwem poczty elektronicznej.
 - Centra regionalne:

Obsługa techniczna InfraStruXure	(1)(877)537-0607 (numer bezpłatny)
Centrala firmy APC w USA, Kanadzie	(1)(800)800-4272 (numer bezpłatny)
Ameryka Łacińska	(1)(401)789-5735 (USA)
Europa, Bliski Wschód, Afryka	(353)(91)702000 (Irlandia)
Polska	0 801 345 917

- Lokalne centra krajowe: informacje kontaktowe dostępne są pod adresem **www.apc.com/support/contact**.

Informacje dotyczące pomocy technicznej w miejscu zamieszkania można uzyskać u przedstawiciela firmy APC lub dystrybutora, u którego zakupiono produkt firmy APC.

Prawa autorskie do całej zawartości: © 2009 American Power Conversion Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie w całości lub w części bez zgody firmy APC jest zabronione. APC, logo APC, InfraStruXure, NetShelter oraz Symmetra są znakami towarowymi firmy American Power Conversion Corporation. Wszystkie inne znaki towarowe, nazwy produktów oraz nazwy firm są własnością ich prawnych właścicieli i zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych.

