



Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe
ReBaNo
 Renata i Bartosz Nowaczy
 ul. Kopanina 39, 60-105 Poznań
 tel./faks: +48 61 657-93-65, e-mail: biuro@rebano.pl
 NIP: 779-103-65-86, REGON: 630603794
 Rok założenia 1996



**Elementy do samodzielnego wykonania przyłączy elastycznych
 do podłączenia urządzeń pomiarowo – kontrolnych
 oraz linii olejowej również w instalacjach CO2**

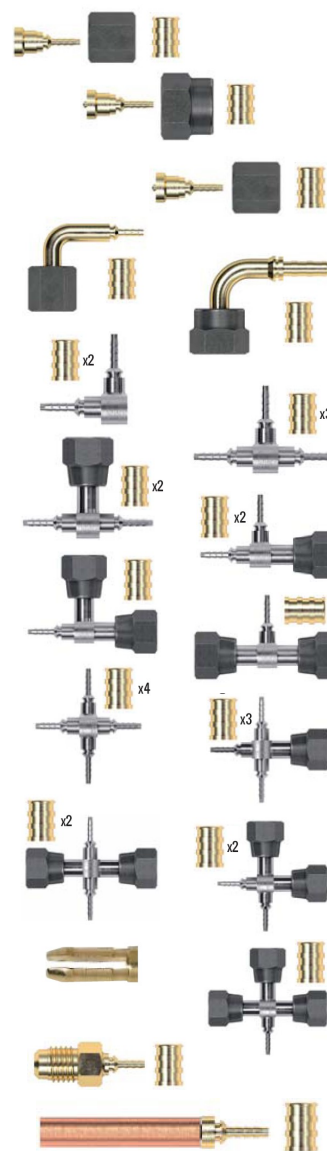
Waż:

kod	nazwa	rozmiar	cena za mb
0780C	wąż kapilarny pomarańczowy DN 2	2,0 x 6,1 mm	3,56 EUR
0780BC	wąż kapilarny czarny DN 2	2,0 x 6,1 mm	3,56 EUR
0789C	wąż kapilarny pomarańczowy DN 4	4,0 x 8,3 mm	4,12 EUR
0789BC	wąż kapilarny czarny DN 4	4,0 x 8,3 mm	4,12 EUR
0786C	wąż kapilarny pomarańczowy DN 6	6,0 x 10,9 mm	5,14 EUR
0786BC	wąż kapilarny czarny DN 6	6,0 x 10,9 mm	5,14 EUR



Końcówki przyłączy:

kod	nazwa	rozmiar	cena za szt.
WBA02C	przyłącze proste z nakrętką SAE 1/4"	DN 2	1,94 EUR
WBA02M	przyłącze proste z nakrętką SEA 1/4"	DN 4	2,04 EUR
WBA02N	przyłącze proste z nakrętką SAE 1/4"	DN 6	3,94 EUR
WBA04M	przyłącze proste z nakrętką SEA 3/8"	DN 4	3,96 EUR
WBA04N	przyłącze proste z nakrętką SEA 3/8"	DN 6	5,54 EUR
WBB02C	przyłącze proste z nakrętką i z wyciskaczem SAE 1/4"	DN 2	2,14 EUR
WBB22M	przyłącze proste z nakrętką i z wyciskaczem SAE 1/4"	DN 4	na zapytanie
WBB02N	przyłącze proste z nakrętką i z wyciskaczem SAE 1/4"	DN 6	na zapytanie
WCA02C	przyłącze kątowe 90° z nakrętką SAE 1/4"	DN 2	5,02 EUR
WCA02M	przyłącze kątowe 90° z nakrętką SAE 1/4"	DN 4	5,60 EUR
WCA02N	przyłącze kątowe 90° z nakrętką SAE 1/4"	DN 6	7,30 EUR
WCA04M	przyłącze kątowe 90° z nakrętką SAE 3/8"	DN 4	7,46 EUR
WCA04N	przyłącze kątowe 90° z nakrętką SAE 3/8"	DN 6	9,62 EUR
WPD2C1	przyłącze kątowe 90° 2 x wąż	DN 2	8,90 EUR
WPB0C1	trójnik wąż + wąż + wąż	DN 2	7,04 EUR
WPB0M1	trójnik wąż + wąż + wąż	DN 4	9,26 EUR
WPB0C2	trójnik wąż + nakrętka SAE 1/4" + wąż	DN 2	7,16 EUR
WPB2M2	trójnik wąż + nakrętka SAE 1/4" + wąż	DN 4	na zapytanie
WPB2C4	trójnik wąż + wąż + nakrętka SAE 1/4"	DN 2	11,72 EUR
WPB2M4	trójnik wąż + wąż + nakrętka SAE 1/4"	DN 4	na zapytanie
WPB2C7	trójnik wąż + nakrętka SAE 1/4" + nakrętka SAE 1/4"	DN 2	11,32 EUR
WPB2C3	trójnik nakrętka SAE 1/4" + wąż + nakrętka SAE 1/4"	DN 2	11,90 EUR
WPA2C1	czwórnik wąż + wąż + wąż + wąż	DN 2	13,04 EUR
WPA2C2	czwórnik wąż + wąż + nakrętka SAE 1/4" + wąż	DN 2	14,32 EUR
WPA2C3	czwórnik nakrętka SAE 1/4" + wąż + nakrętka SAE 1/4" + wąż	DN 2	14,70 EUR
WPA2C4	czwórnik wąż x nakrętka SAE 1/4" x nakrętka SAE 1/4" x wąż	DN 2	15,58 EUR
WPA2C5	czwórnik 3 x nakrętka SAE 1/4" + wąż	DN 2	14,98 EUR
WDN22C	końcówka serwisowa AVX SAE 1/4" + wąż	DN 2	4,74 EUR
WDN22M	końcówka serwisowa AVX SAE 1/4" + wąż	DN 4	na zapytanie
WZE2C1	końcówka do włutowania 4 x 6 x 100 mm + wąż	DN 2	7,04 EUR
WZE2M1	końcówka do włutowania 4 x 6 x 100 mm + wąż	DN 4	6,68 EUR
WRP502	uszczelka miedziana	1/4"	0,74 EUR
WRP504	uszczelka miedziana	3/8"	0,36 EUR
WTD2Z1	otwieracz zaworka serwisowego		0,60 EUR
	obejma zaciskowa	DN 2	na zapytanie
	obejma zaciskowa	DN 4	na zapytanie
	obejma zaciskowa	DN 6	na zapytanie
WZE2N1	końcówka do włutowania 6 x 8 x 100 mm + wąż	DN 6	8,72 EUR
WRW 912	zabezpieczenie	1/4"	0,12 EUR
WRW 914	zabezpieczenie	3/8"	0,18 EUR



UWAGA:

W komplecie każdej końcówki znajduje się obejma zaciskowa w ilości zgodnej z ilością wyjść na podłączenie węża.



Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe
ReBaNo
 Renata i Bartosz Nowaczy
 ul. Kopanina 39, 60-105 Poznań
 tel./faks: +48 61 657-93-65, e-mail: biuro@rebano.pl
 NIP: 779-103-65-86, REGON: 630603794
 Rok założenia 1996

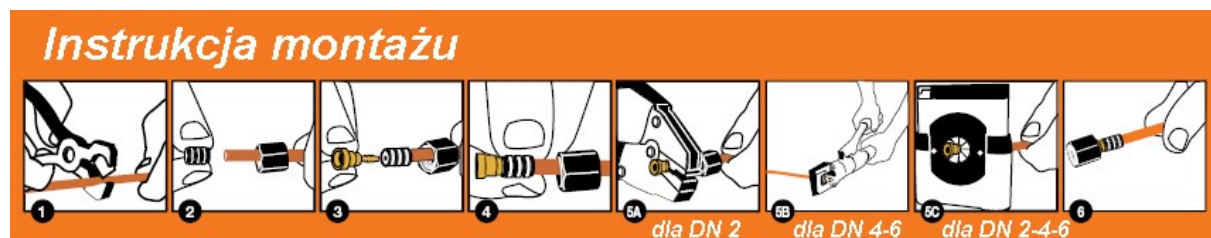


Narzędzia i zestawy:

kod	nazwa	cena za szt.
WXA004	Nożyce do węży	18,00 EUR
WXB004	Noże wymienne do nożyc (2 sztuki)	7,20 EUR
RXA007	Zaciskarka ręczna do przyłączy DN 2	180 EUR
RXA011	Zaciskarka elektryczna+1 bateria +1 ładowarka	2760,00 EUR
RXA012	Zaciskarka elektryczna +2 akumulatory+ ładowarka +ładowarka na prąd stały	3960,00 EUR
RXB030	Bateria do zaciskarki RXA011	504,00 EUR
RXB031	Ładowarka do zaciskarki RXA011	324,00 EUR
RXB032	Ładowarka na prąd stały do zaciskarki RXA012	864,00 EUR
RXA005	Zaciskarka hydrauliczna ręczna do przyłączy DN 4 / 6	1.440,00 EUR
RXB007	Zaciski / uchwyty węży do imadła DN 2 / 4 / 6	90,00 EUR
MR293	Skrzynka bez wyposażenia	1392,00EUR
W00005	Skrzynka z wyposażeniem*	936,00 EUR
	Wykonanie przyłącza z zaciśniętymi końcówkami – 25% kosztu komponentów	

* - w skład wyposażenia wchodzi:

kod	nazwa	ilość
0780K	Wąż kapilarny pomarańczowy DN 2	10 m
0780BK	Wąż kapilarny czarny DN 2	10 m
WBA02C	Przyłącze proste DN 2 z nakrętką	20 szt.
WBB02C	Przyłącze proste z wyciskaczem DN 2 z nakrętką	20 szt.
WCA02C	Przyłącze kątowe 90° DN 2 z nakrętką	10 szt.
WPB0C1	Trójnik DN 2 wąż x wąż x wąż	10 szt.
WPB0C2	Trójnik DN 2 wąż x nakrętka x wąż	10 szt.
WRP502	Uszczelka miedziana 1/4"	50 szt.
WTD2Z1	Wyciskacz	50 szt.
RXA007	Zaciskarka DN 2	1 szt.
WXA004	Nożyce do węży	1 szt.
WXB004	Nóż wymienny do nożyc	2 szt.



1. Wąż kapilarny ucinamy na odpowiednią długość używając odpowiednich nożyc do węży (kod WXA004). Aby otrzymać perfekcyjne połączenie, musimy uciąć wąż dokładnie prostopadle. W razie potrzeby należy oczyścić powierzchnię.
2. Nakładamy na wąż odpowiednią nakrętkę, w zależności od typu i rozmiaru przyłącza. Zwracamy uwagę z której strony jest gwintowana końcówka. Następnie nakładamy na wąż obejmę zaciskową.
3. Po nałożeniu obejmy na koniec węża, należy zapewnić jej prawidłowe pozycjonowanie, zgodne z końcem węża. Następnie wciskamy odpowiednią końcówkę, jaka jest nam potrzebna.
4. Należy zwrócić uwagę, aby nie przesunąć już ustawionych komponentów i obejm zaciskowych na wężu. Należy przesunąć obejmę zaciskową na miejsce montażu.
- 5a. Obejmę zaciskamy za pomocą zaciskarki typu RXA007: zaciskamy aż do granicy zatrzymania zaciskarki. Po osiągnięciu optymalnego odkształcenia obejmę zaciskarka otworzy się automatycznie.
- 5b. Obejmę zaciskamy za pomocą zaciskarki typu RXA006: najpierw za pomocą specjalnej dźwigni należy otworzyć zaciskarkę, a następnie umieścić odpowiednio okucie między zaciskami. Prawidłowe odkształcenie uzyskujemy, gdy zacisk i dźwignia znajdują się na biegu jałowym.
- 5c. Obejmę zaciskamy za pomocą zaciskarki typu RXA006 / RXA008: należy wyciągnąć dźwignię. Po optymalnym odkształceniu zacisk zatrzyma się automatycznie.
6. po zakończeniu montażu można ewentualna nakrętkę łatwo ściągnąć. Należy sprawdzić zaciśnięcie obejmy, czy poszczególne komponenty są prawidłowo wypozycjonowane, oraz czy cała powierzchnia obejmy została prawidłowo zaciśnięta.