

SPRĘŻONE POWIETRZE

Zwijadła automatyczne – sprężone powietrze

NUMER ARTYKUŁU	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA WĘŻA (mm)	DŁUGOŚĆ WĘŻA (m)	MAX. CIŚNIENIE ROBOCZE (at)
ORB-061012	6	10	12
ORB-080812	8	8	12
ORB-101520	10	15	20
ORB-131520	12,7	15	20



- woda

NUMER ARTYKUŁU	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA WĘŻA (mm)	DŁUGOŚĆ WĘŻA (m)	MAX. CIŚNIENIE ROBOCZE (at)
ORB-133007	DN 12,7	30	7



Pistolet do powietrza

: pistolet aluminiowy, osłona dyszy gumowa, GW 1/4"
INDEKS - **GAI - RGW14**



: pistolet aluminiowy, GZ 1/4"
INDEKS – **GAI- ALGZ14**



: pistolet z tworzywa, dysza aluminiowa, GZ 1/4"
INDEKS - **GAI-TAGW14**



Weże spiralne :

INDEKS	ŚREDNICA zew. x wew. (mm)	DŁUGOŚĆ (m)	KOLOR	Gwinty BSPT
PST-025086R	8x6	2,5	czerwony	1/4"
PST-025086BL	8x6	2,5	niebieski	1/4"
PST-050086R	8x6	5	czerwony	1/4"
PST-050086BL	8x6	5	niebieski	1/4"
PST-100086R	8x6	10	czerwony	1/4"
PST-100086BL	8x6	10	niebieski	1/4"
PST-150086R	8x6	15	czerwony	1/4"
PST-150086BL	8x6	15	niebieski	1/4"
PST-050108R	10x8	5	czerwony	1/4"
PST-050108BL	10x8	5	niebieski	1/4"
PST-100108R	10x8	10	czerwony	1/4"
PST-100108BL	10x8	10	niebieski	1/4"
PST-025129R	12x9	2,5	czerwony	3/8"
PST-025129BL	12x9	2,5	niebieski	3/8"
PST-050129R	12x9	5	czerwony	3/8"
PST-050129BL	12x9	5	niebieski	3/8"
PST-100129R	12x9	10	czerwony	3/8"
PST-100129BL	12x9	10	niebieski	3/8"
PST-150129R	12x9	15	czerwony	3/8"
PST-150129BL	12x9	15	niebieski	3/8"



INDEKS	ŚREDNICA zew. x wew. (mm)	DŁUGOŚĆ (m)	KOLOR	Gwinty BSPT	SPIRALA OCHRONNA
PST-040128RG	12x8	4m	czerwony	M16 x 1,5mm	Galwanizowana stal
PST-040128YG	12x8	4m	żółty	M16 x 1,5mm	Galwanizowana stal
PST-040128BR	12x8	4m	Czarny	M16 x 1,5mm	Czerwony nylon
PST-040128BG	12x8	4m	czarny	M16 x 1,5mm	Galwanizowana stal
PST-040128BY	12x8	4m	czarny	M16 x 1,5mm	Żółty nylon

*inne konfiguracje dostępne na zamówienie

ZŁĄCZA WTYKOWE (też tworzywowe)

TYP: RURKA X GWINT

INDEKS	ROZMIAR	MATERIAŁ
	śr. x gw. zew.	
MWZ-04ZM05	4mm x M5	Mosiądz niklowany
MWZ-04ZC18	4mm x 1/8"	Mosiądz niklowany
MWZ-04ZC14	4mm x 1/4"	Mosiądz niklowany
MWZ-05ZM05	5mm x M5	Mosiądz niklowany
MWZ-05ZC18	5mm x 1/8"	Mosiądz niklowany
MWZ-05ZC14	5mm x 1/4"	Mosiądz niklowany
MWZ-06ZM12	6mm x M12 x 1,5	Mosiądz niklowany
MWZ-06ZM05	6mm x M5	Mosiądz niklowany
MWZ-06ZC18	6mm x 1/8"	Mosiądz niklowany
MWZ-06ZC14	6mm x 1/4"	Mosiądz niklowany
MWZ-08ZM12	8mm x M12 x 1,5 "	Mosiądz niklowany
MWZ-08ZC18	8mm x 1/8"	Mosiądz niklowany
MWZ-08ZC14	8mm x 1/4"	Mosiądz niklowany
MWZ-08ZC38	8mm x 3/8"	Mosiądz niklowany
MWZ-10ZC14	10 mm x 1/4"	Mosiądz niklowany
MWZ-10ZC38	10mm x 3/8"	Mosiądz niklowany
MWZ-12ZC14	12mm x 1/4"	Mosiądz niklowany
MWZ-12ZC38	12mm x 3/8"	Mosiądz niklowany
MWZ-12ZC12	12mm x 1/2"	Mosiądz niklowany
MWZ-14ZC38	14mm x 3/8"	Mosiądz niklowany
MWZ-14ZC12	14mm x 1/2"	Mosiądz niklowany
	śr. x gw. wew.	Mosiądz niklowany
MWW-04WC18	4mm x 1/8"	Mosiądz niklowany
MWW-04WC14	4mm x 1/4"	Mosiądz niklowany
MWW-05WC18	5mm x 1/8"	Mosiądz niklowany
MWW-05WC14	5mm x 1/4"	Mosiądz niklowany
MWW-06WC18	6mm x 1/8"	Mosiądz niklowany
MWW-06WC14	6mm x 1/4"	Mosiądz niklowany
MWW-08WC18	8mm x 1/8"	Mosiądz niklowany
MWW-08WC14	8mm x 1/4"	Mosiądz niklowany



Dla złącza kątowego śr. x gw. zew. należy wpisać MWK zamiast MWZ
dla złącza kątowego - niedostępny gwint zewnętrzny M12x1,5

TYP: RURKA X RURKA

INDEKS	ROZMIAR	MATERIAŁ
MWW-0404(*)	4mm	Mosiądz niklowany
MWW-0505(*)	5mm	Mosiądz niklowany
MWW-0606(*)	6mm	Mosiądz niklowany
MWW-0808(*)	8mm	Mosiądz niklowany
MWW-1010(*)	10mm	Mosiądz niklowany
MWW-1212(*)	12mm	Mosiądz niklowany
MWW-1414(*)	14mm	Mosiądz niklowany

(*) - dodatkowa oznaczenie T – trójnik ; K – katowe (90°)
bez dodatkowego oznaczenia złączka prosta

(*) - dostępne tworzywowe

**TYP: Gniazdo szybkozłącza do powietrza z ogonem pod wąż**

INDEKS	ŚREDNICA WEW. WĘŻA	CIŚNIENIE ROBOCZE (at)	MATERIAŁ
RCSG-06	6mm	35	Mosiądz
RCSG-08	8mm	35	Mosiądz
RCSG-09	9mm	35	Mosiądz
RCSG-10	10mm	35	Mosiądz
RCSG-13	13mm	35	Mosiądz

**TYP: Gniazdo szybko złącza do powietrza z GW**

INDEKS	GWINT WEWNĘTRZNY	CIŚNIENIE ROBOCZE (at)	MATERIAŁ
RCSG-GW14	1/4"	35	Mosiądz
RCSG-GW38	3/8"	35	Mosiądz
RCSG-GW12	1/2"	35	Mosiądz

**TYP: Gniazdo szybko złącza do powietrza z GZ**

INDEKS	GWINT ZEWNĘTRZNY	CIŚNIENIE ROBOCZE (at)	MATERIAŁ
RCSG-GZ14	1/4"	35	Mosiądz
RCSG-GZ38	3/8"	35	Mosiądz
RCSG-GZ12	1/2"	35	Mosiądz



TYP: Wtyk szybko złącza do powietrza z ogonem pod wąż

INDEKS	ŚREDNICA WEW. WĘŻA	CIŚNIENIE ROBOCZE (at)	MATERIAŁ
RCSW-06	6mm	35	Mosiądz
RCSW-08	8mm	35	Mosiądz
RCSW-09	9mm	35	Mosiądz
RCSW-10	10mm	35	Mosiądz
RCSW-13	13mm	35	Mosiądz



TYP: Wtyk szybko złącza do powietrza z GW

INDEKS	ŚREDNICA GWINTU	CIŚNIENIE ROBOCZE (at)	MATERIAŁ
RCSW-GW18	1/8"	35	Mosiądz
RCSW-GW14	1/4"	35	Mosiądz
RCSW-GW38	3/8"	35	Mosiądz
RCSW-GW12	1/2"	35	Mosiądz



TYP: Wtyk szybko złącza do powietrza z GZ

INDEKS	ŚREDNICA GWINTU	CIŚNIENIE ROBOCZE (at)	MATERIAŁ
RCSW-GZ18	1/8"	35	Mosiądz
RCSW-GZ14	1/4"	35	Mosiądz
RCSW-GZ38	3/8"	35	Mosiądz
RCSW-GZ12	1/2"	35	Mosiądz

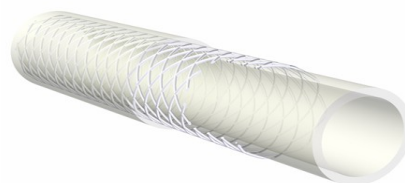


Więcej na www.orfid.eu

Waż PCV tłoczny

TYP: CRISTAL – T (transparentny)

TYP: CRISTAL – BLUE (niebieski zewnętrznie)



Zakres temperatur: od - 5°C do + 60°C

Budowa: Warstwa zewnętrzna PCV, transparentny lub niebieski

Warstwa wewnętrzna PCV, transparentny lub niebieski

Inne informacje: Odpowiedni do powietrza skompresowanego, wody i łagodnych chemikaliów.

NUMER ARTYKUŁU	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA (mm)	ŚREDNICA ZWNĘTRZNA (mm)	CIŚNIENIE ROBOCZE (bar)	CIŚNIENIE ROZRYWOWE (bar)	PROMIEŃ ZAGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
CST-500410	4	10	18	54	-	80	50
CST-500511	5	11	18	54	-	90	50
CST-500611	6	11	20	60	-	80	50
CST-500612	6	12	20	60	-	105	50
CST-500813	8	13	20	60	-	100	50
CST-500814	8	14	15	45	-	125	50
CST-500915	9	15	20	60	-	140	50
CST-501016	10	16	15	45	-	150	50
CST-501218	12	18	15	45	-	175	50
CST-501219	12	19	15	45	-	216	50
CST-501221	12	21	15	45	-	297	50
CST-501319	13	19	15	45	-	185	50
CST-501320	13	20	15	50	-	225	50
CST-501521	15	21	10	30	-	210	50
CST-501622	16	22	10	30	-	220	50
CST-501926	19	26	10	30	-	300	50
CST-501927	19	27	15	50	-	363	50
CST-502533	25	33	8	24	-	445	50
CST-502536	25	36	15	50	-	622	50
CST-503038	30	38	6	18	-	520	50
CST-503242	32	42	7	21	-	705	50
CST-253545	35	45	5	15	-	760	25
CST-253848	38	48	5	15	-	820	25
CST-254557	45	57	8	25	-	1120	25
CST-255060	50	60	5	15	-	1280	25
CST-255064	50	64	8	25	-	1440	25

RURKA PNEUMATYCZNA

TYP: Star PA/PE/PU

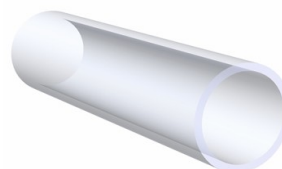
Zastosowanie: Układy pneumatyczne

Zakres temperatur: od (x)°C do + (x)°C

Budowa: Ścianka-PA/PE/PU

transparentny/czarny/niebieski/czerwony

Inne informacje: Elastyczny, kalibrowany.



NUMER ARTYKUŁU	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA (mm)	ŚREDNICA ZWNĘTRZNA (mm)	CIŚNIENIE ROBOCZE (bar)	CIŚNIENIE ROZRYWOWE (bar)	PROMIĘŃ ZAGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
PA/PE/PU-020040	2	4	45	-	40	-	100-25
PA/PE/PU-027040	2,7	4	30	-	40	-	100-25
PA/PE/PU-030040	3	4	30	-	40	-	100-25
PA/PE/PU-030050	3	5	35	-	40	-	100-25
PA/PE/PU-040060	4	6	27	-	40	-	100-25
PA/PE/PU-060080	6	8	19	-	50	-	100-25
PA/PE/PU-080100	8	10	15	-	80	-	100-25
PA/PE/PU-075100	7,5	10	20	-	80	-	100-25
PA/PE/PU-100120	10	12	12	-	80	-	100-25
PA/PE/PU-090120	9	12	19	-	80	-	100-25
PA/PE/PU-110140	11	14	16	-	90	-	100-25
PA/PE/PU-120150	12	15	12	-	90	-	100-25
PA/PE/PU-130160	13	16	14	-	100	-	100-25
PA/PE/PU-140180	14	18	16	-	100	-	100-25

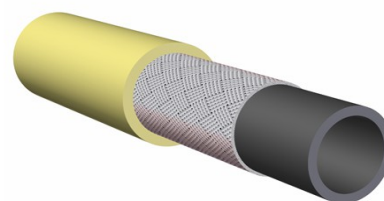
Wąż PCV do kompresorów i opryskiwaczy

TYP: AIR 20 YELLOW

Zakres temperatur: - 10°C - + 60°C

Budowa: Warstwa zewnętrzna PCV, kolor beżowy; warstwa wewnętrzna PCV, kolor czarny. Oplot tekstylny.

Inne informacje: Odpowiedni do przesyłu powietrza, wszystkich produktów do opryskiwania. Bardzo gładki, odporny na warunki pogodowe.



NUMER ARTYKUŁU	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA (mm)	ŚREDNICA ZWNĘTRZNA (mm)	CIŚNIENIE ROBOCZE (bar)	CIŚNIENIE ROZRYWOWE (bar)	PROMIĘŃ ZAGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
A2Y-000612	6	12	20	60	55	100	50
A2Y-000813	8	13	20	60	80	105	50
A2Y-001015	10	15	20	60	100	125	50
A2Y-001319	13	19	20	60	130	190	50
A2Y-001623	16	23	20	60	160	275	50
A2Y-001926	19	26,5	20	60	190	340	50
A2Y-002533	25	33,5	20	60	250	490	50

Gumowy wąż do skompresowanego powietrza do bębna samowijającego

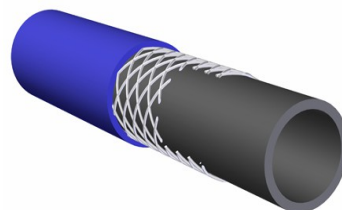
TYP: AIR AS BLUE

Zakres temperatur: od 20°C do + 80°C

Budowa: Warstwa wewnętrzna przewodzi prąd, zbudowana z EPDM/ SBR, kolor czarny;

warstwa zewnętrzna z EPDM/SBR, kolor niebieski; 2 oploty tekstylne

Inne informacje: Odpowiedni do skompresowanego powietrza, wody i łagodnych chemikaliów. Powszechnie używany w warsztatach i stacjach serwisowych.



NUMER ARTYKUŁU	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA (mm)	ŚREDNICA ZWNĘTRZNA (mm)	CIŚNIENIE ROBOCZE (bar)	CIŚNIENIE ROZRYWOWE (bar)	PROMIEŃ ZAGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
AAB-000613	6	13	20	60	50	135	50
AAB-000815	8	15	20	60	65	165	50
AAB-001018	10	18	20	60	80	215	50
AAB-001321	13	21	20	60	98	220	50

Tworzywowy wąż do kompresorów

TYP: AIR PU BLUE

Zakres temperatur: od 20°C do + 70°C

Budowa:

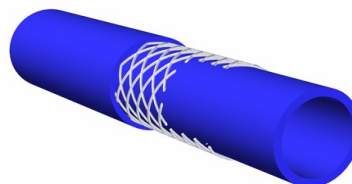
Warstwa zewnętrzna z PU, kolor niebieski;

warstwa wewnętrzna z PU, kolor niebieski;

oplot tekstylny.

Inne informacje:

Odpowiedni do powietrza skompresowanego, wody i łagodnych chemikaliów. Bardzo gładki, odporny na zużycie. Bardzo gładka, warstwa zewnętrzna odporna na zagniatanie, w każdych warunkach utrzymuje przekrój kołowy



NUMER ARTYKUŁU	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA (mm)	ŚREDNICA ZWNĘTRZNA (mm)	CIŚNIENIE ROBOCZE (bar)	CIŚNIENIE ROZRYWOWE (bar)	LICZBA WZM.	PROMIEŃ ZAGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
APB-000610	6,5	10	15	60	1	40	70	100
APB-000812	8	12	15	60	1	50	110	100
APB-001015	10	15	15	60	1	60	130	100
APB-001319	13	19	15	60	1	80	200	50

[Jeśli nie możesz znaleźć produktu prześlij do nas zapytanie ofertowe na e-mail lub zadzwoń](#)