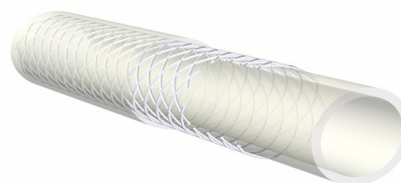


Waż PCV tłoczny

TYP: CRISTAL - T

Zakres temperatur: od - 5°C do + 60°C

Budowa: Warstwa zewnętrzna PCV, transparentny;
warstwa wewnętrzna PCV, transparentny;
oplot poliestrowy.



Inne informacje:

Odpowiedni do powietrza skompresowanego, wody i łagodnych chemikaliów.

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



RURKA PNEUMATYCZNA

TYP: Star PA/PE/PU

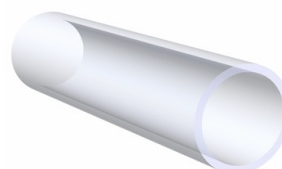
Zastosowanie: Układy pneumatyczne

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 ROZRYWANIA (bar)	PROMIĘŃ ZGIĘCIA (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

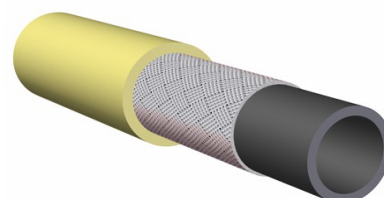
Wąż PCV uniwersalny

TYP: AIR 20 BEIGE

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 ROZRYWANIA (bar)	PROMIĘŃ ZGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
A2B-0612	6	12	20	60	55	100	50
A2B-0813	8	13	20	60	80	105	50
A2B-1015	10	15	20	60	100	125	50
A2B-1319	13	19	20	60	130	190	50
A2B-1623	16	23	20	60	160	275	50
A2B-1926	19	26,5	20	60	190	340	50
A2B-2533	25	33,5	20	60	250	490	50



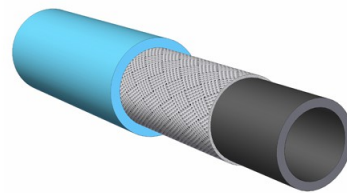
Wąż PCV uniwersalny

TYP: AIR 40 BLUE

Zakres temperatur:- 10°C - + 60°C

Budowa: Warstwa zewnętrzna PCV, kolor niebieski;
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 ROZRYWANIA (bar)	PROMIEŃ ZGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
A4B-0612	6	12	40	125	55	109	50
A4B-0814	8	14	40	125	60	153	50
A4B-0916	9	16	40	125	70	174	50
A4B-1017	10	17	40	125	75	187	50
A4B-1312	13	20	40	125	90	245	50
A4B-1624	16	24	40	125	100	321	50
A2Y-1928	19	28	40	125	155	420	50
A2Y-2535	25	35	40	125	260	585	50

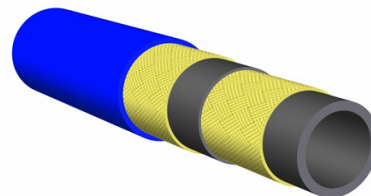
Wąż PCV uniwersalny

TYP: AIR 80 BLUE

Zakres temperatur:- 10°C - + 60°C

Budowa: Warstwa zewnętrzna PCV, kolor niebieski;
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 ROZRYWANIA (bar)	PROMIEŃ ZGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
A8B-0816	8	16	80	250	60	200	50
A8B-0918	9	18	80	250	70	235	50
A8B-1019	10	19	80	250	75	250	50
A8B-1221	12	21	80	250	90	290	50
A8B-1626	16	26	80	250	100	420	50
A8Y-1930	19	30	80	250	155	520	50



Gumowy wąż uniwersalny do bębna samowijającego

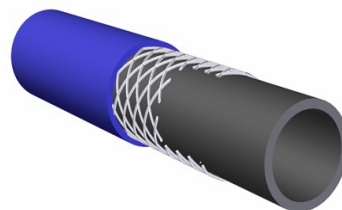
TYP: AIR AS BLUE

Zakres temperatur: od 20°C do + 80°C

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

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

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 ROZRYWANIA (bar)	PROMIĘŃ ZGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
AAB-0613	6	13	20	60	50	135	50
AAB-0815	8	15	20	60	65	165	50
AAB-1018	10	18	20	60	80	215	50
AAB-1321	13	21	20	60	98	220	50

Tworzywowy wąż uniwersalny

TYP: AIR PU BLUE

Zakres temperatur: od 20°C do + 70°C

Budowa:

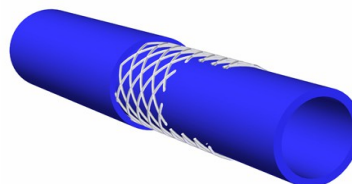
Warstwa zewnętrzna z PU, kolor niebieski;

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 ROZRYWANIA (bar)	LICZBA WZM.	PROMIĘŃ ZGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
APB-0610	6,5	10	15	60	1	40	70	100
APB-0812	8	12	15	60	1	50	110	100
APB-1015	10	15	15	60	1	60	130	100
APB-1319	13	19	15	60	1	80	200	50



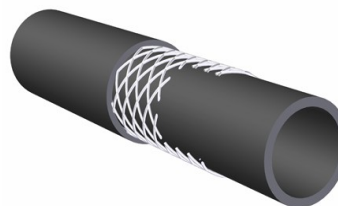
Gumowy wąż uniwersalny

TYP: BELINDA S

Zakres temperatur: od 20°C do + 80°C

Budowa: Warstwa wewnętrzna SBR/NR, kolor czarny; warstwa zewnętrzna z SBR/NR, kolor czarny; 2 oploty tekstylne, gładki zewnętrznie

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 ROZRYWANIA (bar)	PROMIĘŃ ZGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
BSB-0613	6	13	20	60	50	135	50
BSB-0815	8	15	20	60	70	165	50
BSB-1018	10	18	20	60	90	215	50
BSB-1321	13	21	20	60	120	220	50
BSB-1929	19	29	20	60	180	550	50
BSB-2535	25	35	20	60	230	610	50

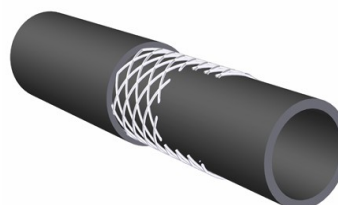
Gumowy wąż uniwersalny

TYP: BELINDA AIR DIN 1307/97

Zakres temperatur: od 20°C do + 80°C

Budowa: Warstwa wewnętrzna SBR, kolor czarny; warstwa wew. przewodząca, warstwa zew. z SBR/EPDM, kolor czarny; 2 oploty tekstylne, gładki zewnętrznie, wg DIN 1307/97

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 ROZRYWANIA (bar)	PROMIĘŃ ZGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
BAB-0613	6	13	20	60	50	135	50
BA-0815	8	15	20	60	70	165	50
BAB-1018	10	17	20	60	90	215	50
BAB-1321	13	21	20	60	120	220	50
BAB-1626	16	26	20	60	120	220	50
BAB-1929	19	29	20	60	180	550	50
BAB-2535	25	35	20	60	230	610	50

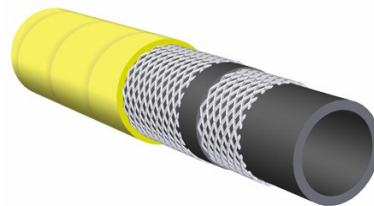
Gumowy wąż do powietrza skompresowanego przystosowany do pracy przy dużych obciążeniach

TYP: BETIN 20 - ISO 2398 typ 4/5

Zakres temperatur: od 20°C do + 70°C

Budowa: Warstwa wewnętrzna SBR/NR, kolor czarny; warstwa zewnętrzna z SBR/NR, kolor żółty ; 2 oploty tekstylne, mandrelowany

Inne informacje: Odpowiedni do pracy przy dużych obciążeniach. Odporny na zaolejone powietrze



NUMER ARTYKUŁU	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA (mm)	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA (mm)	CIŚNIENIE ROBOCZE (bar)	CIŚNIENIE ROZRYWANIA (bar)	PROMIEN ZGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
BET-019030	19	30	20	64	190	526	40
BET-025037	25	37	20	64	254	710	40
BET-032045	32	45	20	64	320	1005	40
BET-038052	38	52	20	64	380	1290	40
BET-050066	50	66	20	64	510	1655	40
BET-063080	63	80	20	64	635	2450	40
BET-076092	76,2	92	20	64	762	2690	40
BET-102118	101,6	118	20	64	1016	3765	40

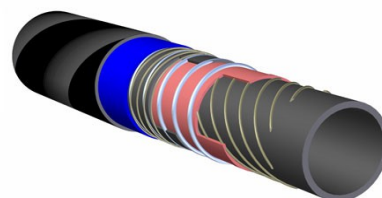
Gumowy wąż do gorącego powietrza

TYP: BLAZAR SP

Zakres temperatur: od -40°C do + 160°C

Budowa: Warstwa wewnętrzna EPDM, kolor czarny; warstwa zewnętrzna z EPDM, kolor czarny; 2 oploty tekstylne, 2 spirale stalowe

Inne informacje: Odpowiedni jako połączenie pomiędzy kompresorem a silosem. Dostępny także w wersji karbowanej.



NUMER ARTYKUŁU	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA (mm)	ŚREDNICA ZWNĘTRZNA (mm)	CIŚNIENIE ROBOCZE (bar)	CIŚNIENIE ROZRYWANIA (bar)	PROMIEN ZGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
BLS-051061	51	61	10	30	150	1500	40
BLS-06374	63	74	10	30	200	1800	40
BLS-07688	76	88	8	24	300	2140	40
BLS-090102	90	102	7	21	360	2700	40
BLS-102115	102	115	7	21	450	3000	40



Ryflowany gumowy płaski wąż tłoczny

TYP: BATUS



Zakres temperatur:

- 20°C - + 80°C

Budowa:

Warstwa zewnętrzna z NBR , kolor czarny;
warstwa wewnętrzna z NBR, kolor czarny;
oplot poliestrowy.

Inne informacje:

Odpowiedni do wody i powietrza
skompresowanego , zwłaszcza na
przystaniach jako wąż do powietrza
skompresowanego.

NUMER ARTYKUŁU	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA (mm)	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA (mm)	CIŚNIENIE ROBOCZE (bar)	CIŚNIENIE ROZRYWANIA (bar)	PROMIĘŃ ZGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
BAT-020023	20	23	20	60	-	160	100
BAT-026029	26,5	29,5	20	60	-	180	100
BAT-032035	32	35	18	54	-	240	100
BAT-038041	38	41	18	54	-	290	100
BAT-042045	42	45	16	48	-	310	100
BAT-045048	45	48	16	48	-	350	100
BAT-052056	52	56	16	48	-	420	100
BAT-055059	55	59	16	48	-	440	100
BAT-064068	64	68	16	48	-	530	100
BAT-070074	70	74	16	48	-	600	100
BAT-075080	75	80	16	48	-	700	100
BAT-080085	80	85	16	48	-	750	100
BAT-090095	90	95	16	48	-	950	100
BAT-102107	102	107	15	45	-	1100	100
BAT-110116	110	116	15	45	-	1200	100
BAT-127133	127	133	10	30	-	1450	100
BAT-152158	152	158	10	30	-	1650	100
BAT-203209	203	209	10	30	-	2250	100
BAT-254261	254	261	8	24	-	2950	100



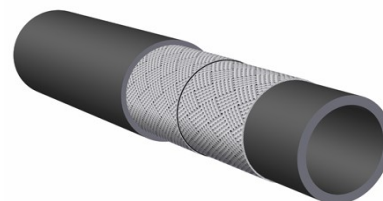
Gumowy wąż wielozadaniowy

TYP: GP 40 / GP 60 / GP 80

Zakres temperatur: od -40°C do + 90°C

Budowa: Warstwa wewnętrzna NBR, kolor czarny; warstwa zewnętrzna z NBR/PVC, kolor czarny; 2 oploty tekstylne. Wąż przewodzący $R < 10^6 \Omega$

Inne informacje : Odpowiedni zwłaszcza do urządzeń pneumatycznych, bardzo elastyczny i lekki



GP 40

NUMER ARTYKUŁU	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA (mm)	ŚREDNICA ZWNĘTRZNA (mm)	CIŚNIENIE ROBOCZE (bar)	CIŚNIENIE ROZRYWANIA (bar)	PROMIEŃ ZGIĘCIA (mm)	WAGA (gr/m)	DŁUGOŚĆ (m)
GP40-0612	6,5	12	14	40	45	11	40
GP40-0815	8	15	14	40	65	16	40
GP40-1017	10	17	14	40	75	19	40
GP40-1320	13	20,5	14	40	90	25	40
GP40-1624	16	24	14	40	115	31	40
GP40-1928	19	28	14	40	135	41	40
GP40-2535	25	35	14	40	180	58	40
GP40-3242	32	44	14	40	200	89	40
GP40-3851	38	51	14	40	300	112	40

GP 60

GP60-0612	6,5	12,7	20	60	45	13	40
GP60-0815	8,2	15	20	60	65	16	40
GP60-1017	9,9	17	20	60	75	19	40
GP60-1320	13,2	20,5	20	60	100	25	40
GP60-1624	16	24,2	20	60	115	33	40
GP60-1929	19	29	20	60	135	49	40
GP60-2535	25,8	35	20	60	165	56	40

GP 80

GP80-0612	6,5	12,7	37	110	35	40	40
GP80-0815	8,2	15	37	110	50	40	40
GP80-1017	9,9	17	37	110	60	40	40
GP80-1320	13,2	20,5	37	110	70	40	40
GP80-1624	16	24,2	30	90	90	40	40
GP80-1929	19	29	30	90	110	40	40
GP80-2535	25,8	35	30	90	130	40	40
GP80-3242	32	42,8	30	90	200	40	40
GP80-3851	38	51	30	90	300	40	40
GP80-5064	50	64	30	90	500	40	40