



SYSTEMY ZAMOCOWAŃ AMG

e-mail: biuro@amgsystemy.pl TEL/FAX: +48 22 243 14 94 kom: +48 608 164 507

Firma

Produkty

Dostawa

Kontakt

OFERTA

SZYNY MONTAŻOWE,
PROFILE MONTAŻOWE

PODPORY PUNKTY STAŁE

OBEJMY DO RUR

UCHWYTY DO RUR

ELEMENTY ZŁĄCZNE
METALOWE ELEMENTY
MONTAŻOWE

MOCOWANIA DO
WENTYLACJI I AKCESORIA
DO WENTYLACJI

AKCESORIA WODNO
KANALIZACYJNE

PRODUKTY NA ZAMÓWIENIE
USŁUGA CIĘCIA LASEREM

MOCOWANIA DO RUR
ZGRZEWANYCH I
AKCESORIA

KOŁKI ROZPOROWE
TECHNIKA ZAMOCOWAŃ

MOCOWANIA DO RUR PEX I
PEZLA

MOCOWANIA DO
GRZEJNIKÓW

MOCOWANIA SANITARNE

MOCOWANIA I AKCESORIA
DO MIEDZI

MOCOWANIA ELEKTRYCZNE

OBEJMY DO INSTALACJI
PRZECIWPOŻAROWYCH

OBEJMY DO RUR

Solidne zamocowania i obejmy do rur – AMG Systemy Instalacyjne – Warszawa

W naszej ofercie znajdziesz wysokiej jakości obejmy do rur. Dzięki siedzibie firmy znajdującej się w Warszawie swoje obejmy stalowe dostarczamy do szerokiego grona odbiorców z największych miast w Polsce, począwszy od Wrocławia, przez Łódź, kończąc na Katowicach. Obejmy do rur atrakcyjnej cenie można zastosować w szerokim zakresie – zarówno jeśli chodzi o rodzaj materii danej rury, jak i jej przeznaczenie. Dzięki zdobytemu know-how i wieloletniemu doświadczeniu w branży, jesteśmy w stanie proponować wytrzymałe obejmy do rur hydraulicznych. W naszym portfolio znajdują się różne rodzaje obejm do rur – z gumą, izolacją dźwiękową, do instalacji centralnego ogrzewania, zimnej i ciepłej wody, gazu, kanalizacji czy podwieszenia rurociągów. Szerokie spektrum wykorzystania wytwarzanych produktów to argument stawiający naszą firmę krok przed konkurencją.

Zaufaj fachowcom w dziedzinie obejm do rur – AMG Systemy Instalacyjne – Warszawa

Dzięki długiej obecności na rynku systemów zamocowań rur instalacyjnych w budownictwie ogólnym oraz przemysłowym, doskonale wiemy, jak ważne jest wykorzystywanie najwyższej jakości komponentów na każdym szczeblu wykonywania prac instalacyjnych. Bez kompleksowego podejścia – w tym przypadku wyboru sprawdzonych obejm do rur – żadna konstrukcja nie poddała próbie czasu. Warto zauważyć, iż wykorzystywanie nieodpowiednich obejm do rur może być bezpośrednią przyczyną wypadku lub większej katastrofy budowlanej.

Serdecznie zapraszamy do zapoznania się ze szczegółowym asortymentem. Znajdziesz w nim obejmy do rur – lodowe, stalowe (także z wkładką), hydrauliczne, w różnych wymiarach i średnicach – od 15 milimetrów, aż do 328 milimetrów. W branży uchwytów i obejm do rur jesteśmy uznawani za ekspertów. Każdego dnia sprzedajemy swoje produkty do firm z całej Polski, w tym np. do Poznania, Wrocławia, Krakowa, Białegostoku, Trójmiasta czy samej Warszawy. Ponadto dbamy o to, aby każdy z projektów można było w łatwy sposób połączyć z szyną montażową ze stopką oraz wszelkimi systemami zamocowań.

Przeznaczenie;
obejmy do rur służą do mocowania rur instalacyjnych, obejmy z gumą, izolacją dźwiękową wykorzystywane w instalacjach c.o., zimnej ciepłej wody, gazu, kanalizacji podwieszanie rurociągów

Dane techniczne;
Stal ocynkowana elektrolitycznie
Wkładka tłumiąca odporna na starzenie oraz dźwiękochłonna
podkładka zapobiegająca wypadnięciu śrub z obejm
śruby nakrętki według norm zgodnych z PN-EN

OBEJMY DO RUR Z WKŁADKĄ TŁUMIĄCĄ				
Numer katalogowy	cale	mm	Gwint/Szer/grub	szt.
02300	3/8"	15-18	M8x20x1,5	100
02301	1/2"	20-24	M8x20x1,5	100
02302	3/4"	25-29	M8x20x1,5	100
02303	1"	32-37	M8x20x1,5	100
02304	1 1/4"	40-47	M8x20x1,5	100
02305	1 1/2"	47-53	M8x20x1,5	50
02306	2"	58-63	M8x20x1,5	50



* możliwość zakupu wkładki tłumiącej w różnych kolorach systemowych rur np. białym, beżowym, miedzianym, szarym - pytaj sprzedawcę

OBEJMY DO RUR Z WKŁADKĄ TŁUMIĄCĄ DO RUR STALOWYCH, ŻELIWNÝCH				
Numer katalogowy	Cale	Rozmiar mm	Gwint/Szer/grub	Opakowanie szt.
02307	2 1/2"	75-80	M8/10x25x2,0	25
02308	3"	85-92	M8/10x25x2,0	25
02309	3 1/2"	95-103	M8/10x25x2,0	25

03840	6"	159-168	M8/10x25x2,0	15
03841	200mm	198-202	M10x30x3,0	15
03842	8"	208-215	M10x30x3,0	15
03843	10"	248-252	M10x30x3,0	15
03844	273	264-279	M10x30x3,0	15
03845	315	315-324	M10x30x3,0	15
03845	324	324-328	M10x30x3,0	15



OBEJMY DO RUR Z WKŁADKĄ TŁUMIĄCĄ TYPU DO RUR PP, MIEDZIANYCH, PVC				
Numer katalogowy	Cale	Rozmiar mm	Gwint/Szer/grub	Opakowanie szt.
03947	2 1/2"	75-80	M8x20x1,5	80
03948	3"	85-93	M8x20x1,5	60
03949	4"	106-111	M8x20x1,5	50
03950	5"	133-142	M8x25x1,5	35
03951	6"	155-162	M8x25x1,5	30
03952	200mm	195-205	M8x25x1,5	20



OBEJMY DO RUR Z WKŁADKĄ TŁUMIĄCĄ KOMPLETNA DO RUR PP, MIEDZIANYCH, PVC				
Numer katalogowy	Cale/mm	Długość śruby w komplecie	Gwint/Szer/grub	Opakowanie szt.
02361	2 1/2" 75-80	M 8/80	M8x20x1,5	80
02362	3" 85-93	M 8/100	M8x20x1,5	60
02363	4" 106-111	M 8/100	M8x20x1,5	50
02364	5" 133-142	M 8/140	M8x25x1,5	35
02365	6" 155-162	M 8/140	M8x25x1,5	30
02366	195-200mm	M 8/140	M8x25x1,5	20



OBEJMY DO RUR Z WKŁADKĄ TŁUMIĄCĄ KOMPLET DO RUR STALOWYCH , ŻELIWNYCH					
Numer katalogowy	Cale	Rozmiar mm	Długość śruby w komplecie	Gwint/Szer/grub	Opakowanie szt.
02400	3/8"	15-18	M 8/60	M8x20x1,5	100
02401	3/8"	15-18	M 8/80	M8x20x1,5	100
02402	3/8"	15-18	M 8/100	M8x20x1,5	100
02403	3/8"	15-18	M 8/120	M8x20x1,5	100
02405	1/2"	20-24	M 8/60	M8x20x1,5	100
02406	1/2"	20-24	M 8/80	M8x20x1,5	100
02407	1/2"	20-24	M 8/100	M8x20x1,5	100
02408	1/2"	20-24	M 8/120	M8x20x1,5	100
02410	3/4"	25-30	M 8/60	M8x20x1,5	100
02411	3/4"	25-30	M 8/80	M8x20x1,5	100
02412	3/4"	25-30	M 8/100	M8x20x1,5	100
02413	3/4"	25-30	M 8/120	M8x20x1,5	100
02415	1"	32-37	M 8/60	M8x20x1,5	100
02416	1"	32-37	M 8/80	M8x20x1,5	100
02417	1"	32-37	M 8/100	M8x20x1,5	100
02418	1"	32-37	M 8/120	M8x20x1,5	100
02440	1 1/4"	40-47	M 8/60	M8x20x1,5	100
02421	1 1/4"	40-47	M 8/80	M8x20x1,5	100
02422	1 1/4"	40-47	M 8/100	M8x20x1,5	100
02433	1 1/4"	40-47	M 8/120	M8x20x1,5	100
02435	1 1/2"	47-53	M 8/60	M8x20x1,5	100
02436	1 1/2"	47-53	M 8/80	M8x20x1,5	100
02437	1 1/2"	47-53	M 8/100	M8x20x1,5	100
02438	1 1/2"	47-53	M 8/120	M8x20x1,5	100
02440	2"	58-63	M 8/60	M8x20x1,5	100
02441	2"	58-63	M 8/80	M8x20x1,5	100
02442	2"	58-63	M 8/100	M8x20x1,5	100
02443	2"	58-63	M 8/120	M8x20x1,5	100
02700	2 1/2"	75-80	M8/80	M8/10x25x2,0	25
02701	2 1/2"	75-80	M8/100	M8/10x25x2,0	25
02702	2 1/2"	75-80	M8/120	M8/10x25x2,0	25
02703	2 1/2"	75-80	M10/80	M8/10x25x2,0	25



02706	3"	85-92	M8/80	M8/10x25x2,0	25
02707	3"	85-92	M8/100	M8/10x25x2,0	25
02708	3"	85-92	M8/120	M8/10x25x2,0	25
02709	3"	85-92	M10/80	M8/10x25x2,0	25
02710	3"	85-92	M10/100	M8/10x25x2,0	25
02711	3"	85-92	M10/120	M8/10x25x2,0	25
02712	3 1/2"	95-103	M8/80	M8/10x25x2,0	25
02713	3 1/2"	95-103	M8/100	M8/10x25x2,0	25
02714	3 1/2"	95-103	M8/120	M8/10x25x2,0	25
02715	3 1/2"	95-103	M10/80	M8/10x25x2,0	25
02716	3 1/2"	95-103	M10/100	M8/10x25x2,0	25
02717	3 1/2"	95-103	M10/120	M8/10x25x2,0	25
02718	4"	108-116	M8/80	M8/10x25x2,0	25
02719	4"	108-116	M8/100	M8/10x25x2,0	25
02720	4"	108-116	M8/120	M8/10x25x2,0	25
02721	4"	108-116	M10/80	M8/10x25x2,0	25
02722	4"	108-116	M10/100	M8/10x25x2,0	25
02723	4"	108-116	M10/120	M8/10x25x2,0	25
02724	4"	108-116	M10/140	M8/10x25x2,0	25
02726	5"	135-141	M8/100	M8/10x25x2,0	25
02727	5"	135-141	M8/120	M8/10x25x2,0	25
02728	5"	135-141	M10/80	M8/10x25x2,0	25
02729	5"	135-141	M10/100	M8/10x25x2,0	25
02730	5"	135-141	M10/120	M8/10x25x2,0	25
02731	5"	135-141	M10/140	M8/10x25x2,0	25
02732	6"	159-168	M10/80	M8/10x25x2,0	15
02733	6"	159-168	M10/100	M8/10x25x2,0	15
02734	6"	159-168	M10/120	M8/10x25x2,0	15
02735	6"	159-168	M10/140	M8/10x25x2,0	15
02736	200mm	198-202	M10/100	M10x30x3,0	10
02737	200mm	198-202	M10/120	M10x30x3,0	10
02738	200mm	198-202	M10/140	M10x30x3,0	10
02739	8"	198-202	M10/100	M10x30x3,0	10
02740	8"	198-202	M10/120	M10x30x3,0	10
02741	8"	198-202	M10/140	M10x30x3,0	10
02742	10"	248-252	M10/100	M10x30x3,0	10
02743	10"	248-252	M10/120	M10x30x3,0	10
02744	10"	248-252	M10/140	M10x30x3,0	10

OBEJMY DO RUR Z WKŁADKĄ TŁUMIĄCĄ ZE STALI SZLACHETNEJ A 4				
Numer katalogowy	Cale	Rozmiar mm	Nakrętka M	Opakowanie szt.
02950	3/8"	15-18	M 8	100
02951	1/2"	20-24	M 8	100
02952	3/4"	25-29	M 8	100
02953	1"	32-37	M 8	100
02954	1 1/4"	40-47	M 8	100
02955	1 1/2"	47-53	M 8	50
02956	2"	58-63	M 8	50
02957	2 1/2"	75-80	M 8/10	25
02958	3"	85-92	M 8/10	25
02959	3 1/2"	95-103	M 8/10	25
02960	4"	108-116	M 8/10	25



OBEJMY DO RUR Z WKŁADKĄ TŁUMIĄCĄ NAKRĘTKA M 8 / 10				
Numer katalogowy	Cale	Rozmiar mm	Nakrętka M	Opakowanie szt.
02341	3/8"	15-18	M 8/10	100
02342	1/2"	20-24	M 8/10	100
02343	3/4"	25-29	M 8/10	100
02344	1"	32-37	M 8/10	100
02345	1 1/4"	40-47	M 8/10	100
02346	1 1/2"	47-53	M 8/10	50
02347	2"	58-63	M 8/10	50



OBEJMY DO RUR PODWÓJNE Z WKŁADKĄ TŁUMIĄCĄ				
Numer katalogowy	Cale	Rozmiar mm	Gwint/Szerokość/Grubość	Opakowanie szt.

02602	3/4"	25-30	M8x20x1,5	100
02603	1"	32-37	M8x20x1,5	100



OBEJMY DO RUR PODWÓJNE Z WKŁADKĄ TŁUMIĄCĄ KOMPLET				
Numer katalogowy	Cale/mm	Długość śruby w komplecie	Gwint/Szerokość/Grubość	Opakowanie szt.
02650	3/8" 15-19	M 8/60	M8x20x1,5	100
02651	3/8" 15-19	M 8/80	M8x20x1,5	100
02652	3/8" 15-19	M 8/100	M8x20x1,5	100
02653	3/8" 15-19	M 8/120	M8x20x1,5	100
02655	1/2" 20-24	M 8/60	M8x20x1,5	100
02656	1/2" 20-24	M 8/80	M8x20x1,5	100
02657	1/2" 20-24	M 8/100	M8x20x1,5	100
02658	1/2" 20-24	M 8/120	M8x20x1,5	100
02660	3/4" 25-30	M 8/60	M8x20x1,5	100
02661	3/4" 25-30	M 8/80	M8x20x1,5	100
02662	3/4" 25-30	M 8/100	M8x20x1,5	100
02663	3/4" 25-30	M 8/120	M8x20x1,5	100
02665	1" 32-37	M8/60	M8x20x1,5	100
02666	1" 32-37	M 8/80	M8x20x1,5	100
02667	1" 32-37	M 8/100	M8x20x1,5	100
02668	1" 32-37	M 8/120	M8x20x1,5	50



OBEJMY STALOWE DO RUR

Przeznaczenie;
obejmy do rur służą do mocowania rur instalacyjnych, rur stalowych, żeliwnych, instalacjach c.o., zimnej ciepłej wody, gazu, kanalizacji podwieszanie rurociągów

Dane techniczne;
tał ocynkowana elektrolitycznie
podkładka zapobiegająca wypadnięciu śrub z obejm
śruby nakrętki według norm zgodnych z PN-EN

OBEJMY STALOWE DO RUR BEZ WKŁADKI TŁUMIĄCEJ				
Numer katalogowy	cale	mm	Gwint/Szer/grub	szt.
02100	3/8"	15-18	M8x20x1,5	100
02101	1/2"	20-24	M8x20x1,5	100
02102	3/4"	25-29	M8x20x1,5	100
02103	1"	32-37	M8x20x1,5	100
02104	1 1/4"	40-47	M8x20x1,5	100
02105	1 1/2"	47-53	M8x20x1,5	50
02106	2"	58-63	M8x20x1,5	50



* możliwość zakupu wkładki tłumiącej w różnych kolorach systemowych rur np. białym, beżowym, miedzianym, szarym - pytaj sprzedawcę

OBEJMY STALOWE DO RUR BEZ WKŁADKI TŁUMIĄCEJ DO RUR STALOWYCH, ŻELIWNYCH				
Numer katalogowy	Cale	Rozmiar mm	Gwint/Szer/grub	Opakowanie szt.
02148	2 1/2"	75-80	M8/10x25x2,0	25
02149	3"	85-92	M8/10x25x2,0	25
02150	3 1/2"	95-103	M8/10x25x2,0	25
02151	4"	108-116	M8/10x25x2,0	25
02152	5"	135-141	M8/10x25x2,0	25
02153	6"	159-168	M8/10x25x2,0	15
02154	200mm	198-202	M10x30x3,0	15



02157	273	264-279	M10x30x3,0	15
02158	315	315-324	M10x30x3,0	15
02159	324	324-328	M10x30x3,0	15

OBEJMY STALOWE DO RUR BEZ WKŁADKI TŁUMIĄCEJ DO RUR PP, MIEDZIANYCH, PVC				
Numer katalogowy	Cale	Rozmiar mm	Gwint/Szer/grub	Opakowanie szt.
02270	2 1/2"	75-80	M8x20x1,5	80
02271	3"	85-93	M8x20x1,5	60
02272	4"	106-111	M8x20x1,5	50
02273	5"	133-142	M8x25x1,5	35
02274	6"	155-162	M8x25x1,5	30
02275	200mm	195-205	M8x25x1,5	20



OBEJMY STALOWE DO RUR BEZ WKŁADKI TŁUMIĄCEJ KOMPLETNA DO RUR PP, MIEDZIANYCH, PVC				
Numer katalogowy	Cale/mm	Długość śruby w komplecie	Gwint/Szer/grub	Opakowanie szt.
02161	2 1/2" 75-80	M 8/80	M8x20x1,5	80
02162	3" 85-93	M 8/100	M8x20x1,5	60
02163	4" 106-111	M 8/100	M8x20x1,5	50
02164	5" 133-142	M 8/140	M8x25x1,5	35
02165	6" 155-162	M 8/140	M8x25x1,5	30
02166	195-200mm	M 8/140	M8x25x1,5	20



OBEJMY STALOWE DO RUR BEZ WKŁADKI TŁUMIĄCEJ KOMPLET DO RUR STALOWYCH, ŻELIWNYCH					
Numer katalogowy	Cale	Rozmiar mm	Długość śruby w komplecie	Gwint/Szer/grub	Opakowanie szt.
02200	3/8"	15-18	M 8/60	M8x20x1,5	100
02201	3/8"	15-18	M 8/80	M8x20x1,5	100
02202	3/8"	15-18	M 8/100	M8x20x1,5	100
02203	3/8"	15-18	M 8/120	M8x20x1,5	100
02205	1/2"	20-24	M 8/60	M8x20x1,5	100
02206	1/2"	20-24	M 8/80	M8x20x1,5	100
02207	1/2"	20-24	M 8/100	M8x20x1,5	100
02208	1/2"	20-24	M 8/120	M8x20x1,5	100
02210	3/4"	25-30	M 8/60	M8x20x1,5	100
02211	3/4"	25-30	M 8/80	M8x20x1,5	100
02212	3/4"	25-30	M 8/100	M8x20x1,5	100
02213	3/4"	25-30	M 8/120	M8x20x1,5	100
02215	1"	32-37	M 8/60	M8x20x1,5	100
02216	1"	32-37	M 8/80	M8x20x1,5	100
02217	1"	32-37	M 8/100	M8x20x1,5	100
02218	1"	32-37	M 8/120	M8x20x1,5	100
02220	1 1/4"	40-47	M 8/60	M8x20x1,5	100
02221	1 1/4"	40-47	M 8/80	M8x20x1,5	100
02222	1 1/4"	40-47	M 8/100	M8x20x1,5	100
02223	1 1/4"	40-47	M 8/120	M8x20x1,5	100
02225	1 1/2"	47-53	M 8/60	M8x20x1,5	100
02226	1 1/2"	47-53	M 8/80	M8x20x1,5	100
02227	1 1/2"	47-53	M 8/100	M8x20x1,5	100
02228	1 1/2"	47-53	M 8/120	M8x20x1,5	100
02230	2"	58-63	M 8/60	M8x20x1,5	100
02231	2"	58-63	M 8/80	M8x20x1,5	100
02232	2"	58-63	M 8/100	M8x20x1,5	100
02233	2"	58-63	M 8/120	M8x20x1,5	100
02800	2 1/2"	75-80	M8/80	M8/10x25x2,0	25
02801	2 1/2"	75-80	M8/100	M8/10x25x2,0	25
02802	2 1/2"	75-80	M8/120	M8/10x25x2,0	25
02803	2 1/2"	75-80	M10/80	M8/10x25x2,0	25
02804	2 1/2"	75-80	M10/100	M8/10x25x2,0	25
02805	2 1/2"	75-80	M10/120	M8/10x25x2,0	25
02806	3"	85-92	M8/80	M8/10x25x2,0	25
02807	3"	85-92	M8/100	M8/10x25x2,0	25



02810	3"	85-92	M10/100	M8/10x25x2,0	25
02811	3"	85-92	M10/120	M8/10x25x2,0	25
02812	3 1/2"	95-103	M8/80	M8/10x25x2,0	25
02813	3 1/2"	95-103	M8/100	M8/10x25x2,0	25
02814	3 1/2"	95-103	M8/120	M8/10x25x2,0	25
02815	3 1/2"	95-103	M10/80	M8/10x25x2,0	25
02816	3 1/2"	95-103	M10/100	M8/10x25x2,0	25
02817	3 1/2"	95-103	M10/120	M8/10x25x2,0	25
02818	4"	108-116	M8/80	M8/10x25x2,0	25
02819	4"	108-116	M8/100	M8/10x25x2,0	25
02820	4"	108-116	M8/120	M8/10x25x2,0	25
02821	4"	108-116	M10/80	M8/10x25x2,0	25
02822	4"	108-116	M10/100	M8/10x25x2,0	25
02823	4"	108-116	M10/120	M8/10x25x2,0	25
02824	4"	108-116	M10/140	M8/10x25x2,0	25
02826	5"	135-141	M8/100	M8/10x25x2,0	25
02827	5"	135-141	M8/120	M8/10x25x2,0	25
02828	5"	135-141	M10/80	M8/10x25x2,0	25
02829	5"	135-141	M10/100	M8/10x25x2,0	25
02830	5"	135-141	M10/120	M8/10x25x2,0	25
02831	5"	135-141	M10/140	M8/10x25x2,0	25
02832	6"	159-168	M10/80	M8/10x25x2,0	15
02833	6"	159-168	M10/100	M8/10x25x2,0	15
02834	6"	159-168	M10/120	M8/10x25x2,0	15
02835	6"	159-168	M10/140	M8/10x25x2,0	15
02836	200mm	198-202	M10/100	M10x30x3,0	10
02837	200mm	198-202	M10/120	M10x30x3,0	10
02838	200mm	198-202	M10/140	M10x30x3,0	10
02839	8"	198-202	M10/100	M10x30x3,0	10
02840	8"	198-202	M10/120	M10x30x3,0	10
02841	8"	198-202	M10/140	M10x30x3,0	10
02842	10"	248-252	M10/100	M10x30x3,0	10
02843	10"	248-252	M10/120	M10x30x3,0	10
02844	10"	248-252	M10/140	M10x30x3,0	10

OBEJMY STALOWE DO RUR BEZ WKŁADKI TŁUMIĄCEJ ZE STALI SZLACHETNEJ A 4				
Numer katalogowy	Cale	Rozmiar mm	Nakrętka M	Opakowanie szt.
02900	3/8"	15-18	M 8	100
02901	1/2"	20-24	M 8	100
02902	3/4"	25-29	M 8	100
02903	1"	32-37	M 8	100
02904	1 1/4"	40-47	M 8	100
02905	1 1/2"	47-53	M 8	50
02906	2"	58-63	M 8	50
02907	2 1/2"	75-80	M 8/10	25
02908	3"	85-92	M 8/10	25
02909	3 1/2"	95-103	M 8/10	25
02910	4"	108-116	M 8/10	25



OBEJMY STALOWE DO RUR BEZ WKŁADKI TŁUMIĄCEJ NAKRĘTKA M 8 / 10				
Numer katalogowy	Cale	Rozmiar mm	Nakrętka M	Opakowanie szt.
02141	3/8"	15-18	M 8/10	100
02142	1/2"	20-24	M 8/10	100
02143	3/4"	25-29	M 8/10	100
02144	1"	32-37	M 8/10	100
02145	1 1/4"	40-47	M 8/10	100
02146	1 1/2"	47-53	M 8/10	50
02147	2"	58-63	M 8/10	50



OBEJMY PODWÓJNE DO RUR BEZ WKŁADKI TŁUMIĄCEJ				
Numer katalogowy	Cale	Rozmiar mm	Gwint/Szerokość/Grubość	Opakowanie szt.
02500	3/8"	15-19	M8x20x1,5	100
02501	1/2"	20-24	M8x20x1,5	100
02502	3/4"	25-30	M8x20x1,5	100
02503	1"	32-37	M8x20x1,5	100



OBEJMY PODWÓJNE DO RUR BEZ WKŁADKI TŁUMIĄCEJ KOMPLET				
Numer katalogowy	Cale/mm	Długość śruby w komplecie	Gwint/Szerokość/Grubość	Opakowanie szt.
02550	3/8" 15-19	M 8/60	M8x20x1,5	100
02551	3/8" 15-19	M 8/80	M8x20x1,5	100
02552	3/8" 15-19	M 8/100	M8x20x1,5	100
02553	3/8" 15-19	M 8/120	M8x20x1,5	100
02555	1/2" 20-24	M 8/60	M8x20x1,5	100
02556	1/2" 20-24	M 8/80	M8x20x1,5	100
02557	1/2" 20-24	M 8/100	M8x20x1,5	100
02558	1/2" 20-24	M 8/120	M8x20x1,5	100
02560	3/4" 25-30	M 8/60	M8x20x1,5	100
02561	3/4" 25-30	M 8/80	M8x20x1,5	100
02562	3/4" 25-30	M 8/100	M8x20x1,5	100
02563	3/4" 25-30	M 8/120	M8x20x1,5	100
02565	1" 32-37	M8/60	M8x20x1,5	100
02566	1" 32-37	M 8/80	M8x20x1,5	100
02567	1" 32-37	M 8/100	M8x20x1,5	100
02568	1" 32-37	M 8/120	M8x20x1,5	50



AMG Systemy Instalacyjne sp. z o.o.
 ul. Bony 47H/20
 02-496 Warszawa
 email: biuro@amgsystemy.pl
 tel. 608 164 507
www.amgsystemy.pl

Firma

Produkty

Dostawa

Kontakt

Copyright © 2012 - Wszelkie prawa zastrzeżone. Wykonanie: Strony internetowe Be Perfect