

# MOCOWANIA DO RUR

## Uchwyty CLASSIC, TURBO, CLASSIC podwójny i STANDARD

uchwyty do wszystkich rodzajów rur, do montowania w pionie i poziomie lub z użyciem szyny montażowej




### Opis produktu:


- dospawana nakrętka z gwintem M8, M8/M10, M10,
- śruby mocujące M6 na śrubokręt krzyżakowy,
- ocynk elektrolityczny,
- uszczelka EPDM wg DIN 4109,
- odporność na wysoką temperaturę: DIN 4102 klasa B2,
- odporność na temperaturę w zakresie: - 50°C do +110°C,
- wybity rozmiar uchwyty,
- konstrukcja uchwyty umożliwiające szybkie otwarcie i zamknięcie.

## CLASSIC – uchwyt z uszczelką EPDM

### Opcja

Nr artykułu	Ø [mm]	Ø ["]	Ø	[N]	
106037	12-14	1/4"	M8/M10	1250	100
106038	15-19	3/8"	M8/M10	1250	100
106039	21-23	1/2"	M8/M10	1250	100
106040	26-28	3/4"	M8/M10	1250	100
106041	32-35	1"	M8/M10	1250	50
106042	40-43	5/4"	M8/M10	1250	50
106043	44-49	6/4"	M8/M10	1250	50




Nr artykułu	Ø [mm]	Ø ["]	Ø	[N]	
106030	12-14	1/4"	M8	1250	150
106031	15-19	3/8"	M8	1250	150
106032	21-23	1/2"	M8	1250	100
106033	26-28	3/4"	M8	1250	100
106034	32-35	1"	M8	1250	50
106035	40-43	5/4"	M8	1250	50
106035	44-49	6/4"	M8	1250	50

106044	50-56		M8/M10	1500	50
106045	57-61	2"	M8/M10	1500	50
106046	63-67		M8/M10	1500	50
106047	70-73		M8/M10	1500	50
106048	74-80	2 1/2"	M8/M10	1500	50
106049	83-91	3"	M8/M10	1500	50
106050	101-106		M8/M10	1700	25
106051	108-114	4"	M8/M10	1700	25
106052	115-116		M8/M10	1700	25
106053	125		M8/M10	1700	25
106054	131-135		M10	1700	25
106055	136-139	5"	M10	1700	15
106056	140-144		M10	1700	15
106057	159-163	6"	M10	1700	15
106058	165-169		M10	1700	15
106059	193-200		M10	1700	15
106060	210-212		M10	1700	10
106061	216-220		M10	1700	10
106062	250		M10	1700	10


## TURBO – uchwyt z uszczelką EPDM



Nr artykułu	Ø [mm]	Ø ["]	Ø	[N]	
106620	12-16	1/4"	M8	1100	150
106621	17-19	3/8"	M8	1100	150
106622	20-23	1/2"	M8	1100	100
106623	25-28	3/4"	M8	1100	100
106624	32-35	1"	M8	1100	50
106625	40-43	5/4"	M8	1200	50
106626	44-49	6/4"	M8	1200	50
106627	50-55		M8	1200	50
106628	57-61	2"	M8	1200	50
106629	12-16	1/4"	M8/M10	1100	150
106630	17-19	3/8"	M8/M10	1100	150
106631	20-23	1/2"	M8/M10	1100	100
106632	25-28	3/4"	M8/M10	1100	100
106633	32-35	1"	M8/M10	1100	50
106634	40-43	5/4"	M8/M10	1200	50
106635	44-49	6/4"	M8/M10	1200	50
106636	50-55		M8/M10	1200	50
106637	57-61	2"	M8/M10	1200	50

## STANDARD – uchwyt bez uszczelki



Nr artykułu	Ø [mm]	Ø ["]	Ø	[N]	
106403	15-19	3/8"	M8	1250	100
106404	20-24	1/2"	M8	1250	100
106405	25-30	3/4"	M8	1250	100
106406	32-37	1"	M8	1250	50
106407	40-44	5/4"	M8	1250	50
106410	48-53	6/4"	M8	1500	50
106412	58-61	2"	M8/M10	1500	50
106413	62-64		M8/M10	1500	25
106414	68-73		M8/M10	1500	25
106415	75-80	2 1/2"	M8/M10	1500	25
106417	89-91	3"	M8/M10	1500	25
106419	108-116	4"	M8/M10	1700	25
106422	133-141	5"	M10	1700	15
106424	159-162		M10	1700	15
106425	165-168	6"	M10	1700	15
106426	198-202		M10	1700	15

## CLASSIC DOUBLE – uchwyt z uszczelką EPDM



Nr artykułu	Ø [mm]	Ø ["]	Ø	[N]	
CLD 3/8	15-19	3/8"	M8/M10	250	100
CLD 1/2	21-23	1/2"	M8/M10	250	75
CLD 3/4	26-28	3/4"	M8/M10	250	50
CLD 4/4	32-35	1"	M8/M10	250	50

## OMEGA – uchwyt z gumą, z ruchomym mocowaniem dla uniwersalnego zastosowania do ciężkich rur, do pionowego montażu w suficie.



Tłumik drgań

Nr artykułu	Ø [mm]	Ø ["]	Ø	[N]	
O10068019	17-19	3/8"	M6/M8	3500	5
O10068023	21-23	1/2"	M6/M8	3500	5
O10068028	26-28	3/4"	M6/M8	3500	5
O10068035	33-35	1"	M6/M8	3500	5
O10068044	42-44	6/4"	M6/M8	3500	5

## Śruba dwugwintowa



Nr artykułu	Ø M	L [mm]	
103250	M8	50	100
103260	M8	60	100
103251	M8	80	100
103252	M8	100	100
103253	M8	120	100
103254	M8	140	100
103255	M10	50	100
103256	M10	80	100
103257	M10	100	100
103258	M10	120	100
103261	M10	140	100
103265	M8	150	100
103266	M8	160	100
103269	M8	180	100

## Dybel nylonowy



Nr artykułu	Ø M	
500108	8	100
500110	10	100
500112	12	50

## Dybel stalowy



Nr artykułu	Ø M	
504608	8	100
504610	10	100
504612	12	50

## Dybel mosiężny



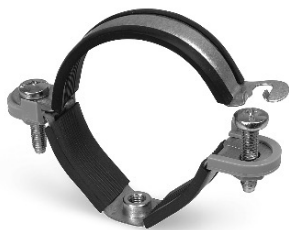
Nr artykułu	Ø M	
503125	8	100
503130	10	100
503135	12	50



## Dybel stalowy do śrub dwugwintowych



Nr artykułu	Ø M	
APM086	M8x60	50
APM106	M10x60	50



## Uchwyt do rur wentylacyjnych z uszczelką PVC





Nr artykułu	Ø [mm]	Ø 	[N]	
416007S	80/84	M8	850	100
416011S	100/105	M8	850	100
416013S	112/117	M8	850	100
416015S	125/130	M8	850	100
416019S	150/155	M8	850	100
416021S	160/165	M8	850	100
416023S	180/185	M8	850	100
416025S	200/205	M8	850	100
416027S	224/229	M8	850	100
416029S	250/255	M8	850	50
416031S	280/285	M8	850	50
416033S	300/307	M8	850	50
416035S	315/322	M8	850	50
416037S	355/362	M8	850	50

## Uchwyt do rur wentylacyjnych bez izolacji





Nr artykułu	Ø [mm]	Ø 	[N]	
414007S	80/84	M8	850	100
414011S	100/105	M8	850	100
414013S	112/117	M8	850	100
414015S	125/130	M8	850	100
414019S	150/155	M8	850	100
414021S	160/165	M8	850	100
414023S	180/185	M8	850	100
414025S	200/205	M8	850	100
414027S	224/229	M8	850	100
414029S	250/255	M8	850	50
414031S	280/285	M8	850	50
414033S	300/307	M8	850	50
414035S	315/322	M8	850	50
414037S	355/362	M8	850	50



Nr artykułu	Ø [mm]	Ø 	[N]	
416039	400/407	M8	1200	50
416041	450/457	M8	1200	50
416043	500/507	M8	1200	50
416045	560/567	M8	1200	10
416047	630/639	M8	1200	10
416049	710/719	M8	1200	10
416051	800/810	M8	1200	10
416053	900/910	M8	1200	10
416055	1000/1012	M8	1200	10
416057	1120/1132	M8	1200	10
416059	1250/1262	M8	1200	10




Nr artykułu	Ø [mm]	Ø 	[N]	
414039	400/407	M8	1200	50
414041	450/457	M8	1200	50
414043	500/507	M8	1200	50
414045	560/567	M8	1200	10
414047	630/639	M8	1200	10
414049	710/719	M8	1200	10
414051	800/810	M8	1200	10
414053	900/910	M8	1200	10
414055	1000/1012	M8	1200	10
414057	1120/1132	M8	1200	10
414059	1250/1262	M8	1200	10

### Opis produktu:

- przetłoczenie w którym umieszczona jest nitonakrętka dodatkowo zwiększa wytrzymałość i nośność uchwytu
- dodatkowo wyposażone w izolację wibracji z gumy PVC
- uchwyty do średnicy 355mm wyposażone są w specjalny zamek umożliwiający łatwe zapinanie uchwytu jedną ręką
- nasadka plastikowa z wbudowaną nakrętką M8 posiada stoper utrzymujący uchwyt we właściwej pozycji podczas montażu
- uchwyty wykonane są ze stali ocynkowanej metodą Sendzimira
- nowa budowa śruby zapewnia łatwe naprowadzenie na gwint nakrętki podczas montażu, umożliwia też wykorzystanie zarówno śrubokręta płaskiego jak i krzyżakowego do skręcenia uchwytu


### Uchwyt pojedynczy z tworzywa PA6 ze śrubą i dyblem



Nr artykułu	Ø [mm]	
PCS0210	10	100
PCS0212	12	100
PCS0215	15	100
PCS0218	18	100
PCS0222	22	50
PCS0228	28	50


### Uchwyt podwójny z tworzywa PA6 ze śrubą i dyblem



Nr artykułu	Ø [mm]	
PCD0210	10	100
PCD0212	12	100
PCD0215	15	100
PCD0218	18	50
PCD0222	22	50
PCD0228	28	50


### Uchwyt pojedynczy z tworzywa PA6 z tulejką M6



Nr artykułu	Ø [mm]	
PCS0310	10	100
PCS0312	12	100
PCS0315	15	100
PCS0318	18	100
PCS0322	22	50
PCS0328	28	50


### Uchwyt podwójny z tworzywa PA6 z tulejką M6



Nr artykułu	Ø [mm]	
PCD0310	10	100
PCD0312	12	100
PCD0315	15	100
PCD0318	18	50
PCD0322	22	50
PCD0328	28	50


### Uchwyt pojedynczy z tworzywa PA6 z tulejką M6 ze śrubą i dyblem



Nr artykułu	Ø [mm]	
PCS0410	10	100
PCS0412	12	100
PCS0415	15	100
PCS0418	18	100
PCS0422	22	50
PCS0428	28	50


### Uchwyt podwójny z tworzywa PA6 z tulejką M6 ze śrubą i dyblem



Nr artykułu	Ø [mm]	
PCD0410	10	100
PCD0412	12	100
PCD0415	15	100
PCD0418	18	50
PCD0422	22	50
PCD0428	28	50


### Uchwyt boczny do rur ze śrubą i kołkiem



Nr artykułu	Ø [mm]	
PCS0516	16	100
PCS0520	20	100
PCS0525	25	100

### Hak czarny lub ocynkowany



Hak czarny		
Nr artykułu	Ø ["]	
104009	3/8"	100
104015	1/2"	100
104025	3/4"	100
104035	1"	100

Hak ocynkowany		
Nr artykułu	Ø ["]	
104007	3/8"	100
104010	1/2"	100
104020	3/4"	100
104030	1"	100