



## Фитинги с накидной гайкой Серия 300



Фитинги обжимные предназначены для работы с пластиковыми трубопроводами. Фиксация и уплотнение обеспечивается путем зажима трубки между коническими поверхностями фитинга и гайки. Специальная форма конуса обеспечивает целостность трубки. Накидная гайка затягивается вручную или гаечным ключом. Хорошо противостоит вибрациям и загрязнениям.

Материал: латунь никелированная. Присоединение: резьба метрическая M5, M6 и трубная цилиндрическая G1/8"...1/2" по ISO 228 (BSP) и коническая R1/8"...1/2" по ISO 7 (BSPT), трубка полимерная диаметром  $\varnothing$  4...15 мм (важно соблюдать соответствие внешнего и внутреннего диаметра). Используются трубки сечением:  $\varnothing$  4/2.5, 5/3, 6/4, 8/6, 10/8, 12/10, 15/12.5 мм.

Рабочее давление –0.9...18 бар (в зависимости от сечения трубки).

Температура эксплуатации (см.технические характеристики трубки).

### 301



\* Резьба R

3010418	3010818	3011038
3010518	3010814	3011012
3010618	3010838	3011238
3010614	3010812	3011212
3010638	3011018	3011512
	3011014	

### 301Z



\* Резьба G

301Z04M5	301Z06M5	301Z0838
301Z0418	301Z0618	301Z1014
301Z05M5	301Z0614	301Z1038
301Z05M6	301Z0638	301Z1238
301Z0518	301Z0818	301Z1212
	301Z0814	301Z1512

### 302



3020618	3020818	3021014
3020614	3020814	3021038
3020638	3020838	3021238

### 303



3030500	3030800	3031200
3030600	3031000	3031500

### 304



3040500	3040800	3041200
3040600	3041000	3041500

### 305



\* Резьба R

30504M5	3050614	3051014
30504M6	3050638	3051038
3050418	3050818	3051012
3050518	3050814	3051238
30506M5	3050838	3051212
30506M6	3050812	3051214
3050618	3051018	3051512

### 305F



305F0518	305F0818	
305F0618	305F0814	305F1014
305F0614		305F1038
		305F1238

### 306



3060500	3060800	3061200
3060600	3061000	3061500

### 307



\* Резьба R

30705M5	3070814	3071012
3070518	3070838	3071238
3070618	3071018	3071212
3070614	3071014	3071512
3070818	3071038	



## Фитинги с накидной гайкой Серия 300



### 308



\* Резьба R

3080518	3080814	3081038
3080618	3080838	3081238
3080614	3081018	3081212
3080818	3081014	3081512

### 310



3100400	3100610	3101200
3100500	3100800	3101500
3100608	3101000	

### 405



40504M5	40506M5	4050814
40505M5	4050618	4050838
4050518	4050614	4051014
	4050818	4051038

### 407



40718	40714	40738
		40712

\* Резьба G, манжеты NBR (в комплекте)

### 407V (ВЫСОКИЙ)



407M5	40718V	40738V
	40714V	40712V

\* Резьба G, использовать с прокладками 411 или 411P

### 408



40818	40814	40838
		40812

\* Резьба G, манжеты NBR (в комплекте)

### 409



40918	40914
-------	-------

### 411 (прокладка алюминиевая)



411M5	41114	41112
41118	41138	41134

### 309



3094200	3090800	3091200
3090500	3091000	3091500
3090600		

### 311



3110500	3110600	3111000
	3110800	

### 406



4060518	4060818	
4060618	4060814	4061014
4060614	4060838	

### 407K



407K14	407K38
	407K12

\* Резьба G, использовать с прокладками 411 или 411P

### 408V



40818V	40814V	40838V
		40812V

\* Резьба G, использовать с прокладками 411 или 411P

### 412



41218	41214	41238
		41212

### 411P (прокладка нейлоновая)



411PM5	411P18	411P38
	411P14	41112