

## Седелки TALIS Серии 700, 750, 790

### Седелки серия 700 для труб из ПВХ OD 32-315 PN 16

Серия 700	Арт.	DN	Отвод
 <p>МАТЕРИАЛ: GG-25 Для труб из ПВХ</p>	701	32	½"
	701-A	32	¾"
	702	40	¾"
	703	40	1"
	704	50	¾" - 1"
	705	63	¾" - 1"
	706	75	¾" - 1"
	707	75	1 ¼" - 1 ½"
	708	90	¾" - 1"
	709	90	1 ¼" - 1 ½"
	710	110	¾" - 1" - 1 ¼" - 1 ½"
	711	110	2" - 2 ½" - 3"
	712	125	¾" - 1" - 1 ¼" - 1 ½"
	713	125	2" - 2 ½" - 3"
	714	140	¾" - 1" - 1 ¼" - 1 ½"
	715	140	2" - 2 ½" - 3"
	716	160	¾" - 1" - 1 ¼" - 1 ½"
	717	160	2" - 2 ½" - 3"
	718	180	1" - 1 ¼" - 1 ½"
	719	180	2" - 2 ½" - 3"
720	200	1" - 1 ¼" - 1 ½"	
721	200	2" - 2 ½" - 3"	
722	250	1" - 1 ¼" - 1 ½"	
723	250	2" - 2 ½" - 3"	
724	315	2" - 2 ½" - 3"	

- Серый чугун GG-25 с антикоррозионным покрытием.
- Оцинкованные гайки и болты.
- Газовая резьба по стандарту DIN.

### Седелки серии 750 для труб из асбестоцемента DN 50-250 PN 16

Серия 750	Арт.	DN	Отвод
 <p>МАТЕРИАЛ: GG-25 Для асбестоцементных труб</p>	751	Ø 50	¾" - 1"
	752	Ø 60	¾" - 1"
	752-A	Ø 60	1 ¼" - 1 ½"
	753	Ø 70	¾" - 1"
	754	Ø 80	¾" - 1"
	754-A	Ø 80	1 ¼" - 1 ½"
	755	Ø 100	¾" - 1" - 1 ¼" - 1 ½"
	756	Ø 125	¾" - 1" - 1 ¼" - 1 ½"
	757	Ø 150	¾" - 1" - 1 ¼" - 1 ½"
	757-A	Ø 150	2" - 2 ½" - 3"
	758	Ø 175	1" - 1 ¼" - 1 ½"
	759	Ø 200	1" - 1 ¼" - 1 ½"
	759-A	Ø 200	2" - 2 ½" - 3"
	760	Ø 250	2" - 2 ½" - 3"

- Серый чугун GG-25 с антикоррозионным покрытием.
- Оцинкованные гайки и болты.
- Газовая резьба по стандарту DIN.

### Седелки серии 790 для труб из чугуна DN 60-300 PN 16

Серия 790	Арт.	DN	Отвод	OD	Max OD
 <p>МАТЕРИАЛ: GGG-40 Для чугунных труб</p>	791	60	¾" - 1" - 1 ¼" - 1 ½"	77	80
	792	80	¾" - 1" - 1 ¼" - 1 ½"	98	101
	793	100	1" - 1 ¼" - 1 ½" - 2"	118	122
	794	125	1" - 1 ¼" - 1 ½" - 2"	144	148
	795	150	1" - 1 ¼" - 1 ½" - 2"	170	174
	796	175	1" - 1 ¼" - 1 ½" - 2"	195	199
	797	200	1" - 1 ¼" - 1 ½" - 2"	222	226
	798	250	1" - 1 ¼" - 1 ½" - 2" - 2 ½" - 3"	274	278
	799	300	1" - 1 ¼" - 1 ½" - 2" - 2 ½" - 3"	326	330

- Седелки изготавливаются из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом - ВЧШГ (GGG-40) с антикоррозионным покрытием.
- Прокладки:
  - Для воды: EPDM, в соответствии с UNE EN 681/1.
  - Для газа: NBR, в соответствии с UNE EN 549.
- Крепеж: бихромированные болты и гайки для максимальной коррозионной устойчивости.