

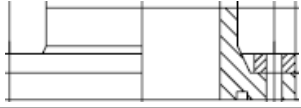
Фланци / Фланшови съединения SIMONA

СВОБОДНИ ФЛАНЦИ SDR 17	
Свободен фланец PP/стомана (подсилен със стъклопласт полипропилен със стоманена вложка), с отвори по ISO/DIN размери по DIN 16962/4 и DIN 2501; до ф 180 за PN 10/16, над ф 180 за PN 10; ф 20 - ф 225 приложим и за PVDF тръбни системи; сив или черен	 ф 20 – ф 500 (съответства на DN 15 – DN 500)
Свободен фланец PP/стомана (подсилен със стъклопласт полипропилен със стоманена вложка), с отвори по ANSI размери по ANSI B16.5 – 150 lbs; ф 20 - ф 225 приложим и за PVDF тръбни системи; сив	 ф 20 – ф 400 (съответства на ½” – 16”)
Профилиран свободен фланец PP/стомана (подсилен със стъклопласт полипропилен със стоманена вложка), с отвори по ISO/DIN (DIN 16962/4 – PN 10; ISO/DIN 2501 – PN 16); черен	 ф 50 – ф 630 (съответства на DN 40 – DN 600)
Свободен фланец PP-EL/стомана (електропроводим полипропилен със стоманена вложка), с отвори по ISO/DIN до ф 180 за PN 10/16, над ф 180 за PN 10; черен	 ф 32 – ф 500 (съответства на DN 25 – DN 500)
Свободен фланец PP/стомана (подсилен със стъклопласт полипропилен със стоманена вложка) за втулки с праг, с отвори по ISO/DIN, сив или черен за размери ф 20 – ф 75 могат да се използват свободни фланци ISO/DIN за фланшови накрайници (вж. поз. 1 тук)	 ф 90 (DN 80) ф 110 (DN 100) PN 10/16
Свободен фланец PP/стомана (подсилен със стъклопласт полипропилен със стоманена вложка) за втулки с праг, с отвори по ANSI, черен приложим и за PVDF тръбни системи; за ф 20 – ф 75 могат да се използват свободни фланци ANSI за фланшови накрайници (вж. поз. 2 тук)	 ф 90 (3”) ф 110 (4”) 150 lbs
ГЛУХИ ФЛАНЦИ SDR 17	
Глух фланец PP/стомана (подсилен със стъклопласт полипропилен със стоманена вложка), с отвори по ISO/DIN до ф 180 за PN 10/16, над ф 180 за PN 10; черен (сив по запитване)	 ф 20 – ф 400 (съответства на DN 15 – DN 400)
УПЛЪТНЕНИЯ	
EPDM Плоско уплътнение за фланшови накрайници Подходящо за фланшови съединения до 10 bar (при натоварване на тръбопровода > 10 bar се препоръчват нашите профилирани уплътнения със стоманена вложка)	 SDR 17/17,6: ф 50 – ф 400 (ф 450 – ф 1000 по запитване) SDR 11: ф 20 – ф 450 (ф 500 – ф 630 по запитване)
EPDM Профилирано уплътнение за PE и PP фланшови накрайници, черно Подходящо за фланшови съединения до PN 16	 SDR 33: ф 110 – ф 315 SDR 17/17,6: ф 50 – ф 630 SDR 11: ф 25 – ф 630
FPM Профилирано уплътнение за PE и PP фланшови накрайници, черно Подходящо за фланшови съединения до PN 16	 SDR 17/17,6: ф 63 – ф 400 SDR 11: ф 25 – ф 400
NBR Профилирано уплътнение за PE фланшови накрайници, черно Подходящо за фланшови съединения до PN 16	 SDR 17/17,6: ф 50 – ф 630 SDR 11: ф 25 – ф 630
EPDM Профилирано уплътнение за PE и PP втулки с праг, черно Подходящо за фланшови съединения до PN 16	 ф 16 – ф 110
FPM Профилирано уплътнение за PE, PP и PVDF втулки с праг, черно Подходящо за фланшови съединения до PN 16	 ф 16 – ф 110



СПЕЦИАЛНИ ФЛАНШОВИ СЪЕДИНЕНИЯ

PE 100 Специално фланшово съединение с EPDM O-пръстен и поцинкован стоманен фланец, с отвори по ISO/DIN
Произведено чрез стружкоотнемане, черно. Тръбният размер съответства на класа тръби. Фланецът е горещо поцинкован. Присъединителният размер на фланеца е по ISO/DIN 2501, PN 10.



SDR 17 / SDR 11: ф 160 (DN 125) – ф 560 (DN 500)