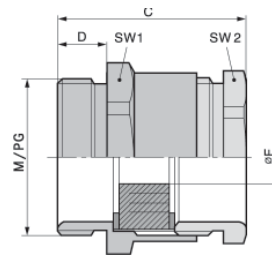


SKINDICHT® SVRE-M

- Латунный кабельный ввод с шестигранным зажимом, многослойной уплотнительной вставкой и метрической соединительной резьбой согл. стандартам EN 50262

SKINDICHT® SVRE

- Латунный кабельный ввод с шестигранным зажимом, многослойной уплотнительной вставкой и соединительной резьбой PG



Технические данные

Внимание:
Установочные размеры см. в Таблице T21

Материал:
SKINDICHT® SVRE-M:
корпус: латунь, покрытая никелем
уплотнительное кольцо: CR/NBR
SKINDICHT® SVRE:
корпус: латунь, покрытая никелем
уплотнительное кольцо: CR

Степень защиты:
IP 54

Температурный диапазон:
от -20°C до +80°C

Метрическая соединительная резьба

Артикул	Тип	Верхняя резьба PG	Макс. внутренняя ширина, мм	Диаметры F многослойной уплотнительной вставки, мм	Размер 1/2 гаечного ключа, мм	C, мм	D, мм	Упаковка, шт.
SKINDICHT® SVRE-M								
5210 4980	16 x 1.5	9	12	5/8	18 / 15	21,6	5	100
5210 4990	20 x 1.5	11	15	7 / 10, 12,5	22 / 18	22,6	6	50
5210 5000	20 x 1.5	13,5	15	7 / 10,5 / 13 / 16	22 / 20	25,6	6	50
5210 5010	20 x 1.5	16	15	8 / 10,5 / 13,5 / 16	24 / 22	26,6	6	50
5210 5002	25 x 1.5	21	20	11 / 15 / 18 / 20	30 / 28	29,6	7	50
5210 5003	32 x 1.5	29	27	19 / 23 / 27 / 31	40 / 37	32,6	8	50
5210 5004	40 x 1.5	36	34	25 / 28 / 31 / 35	50 / 47	37,6	8	20
5210 5005	50 x 1.5	42	44	35,5 / 39 / 42,5 / 46	57 / 54	42,6	9	5
5210 5006	63 x 1.5	48	54	40,5 / 44 / 47 / 50,5	66 / 60	45,1	10	5

Соединительная резьба PG

Артикул	Тип	Диаметры F многослойной уплотнительной вставки, мм	Размер 1/2 гаечного ключа, мм	C, мм	D, мм	Упаковка, шт.
SKINDICHT® SVRE						
5200 5540	SVRE 9	5/8	17 / 15	22,6	6	100
5200 0310	SVRE 11	7 / 10, 12,5	20 / 18	22,6	6	50
5200 0320	SVRE 13,5	7 / 10,5 / 13 / 16	22 / 20	26,1	6,5	50
5200 0330	SVRE 16	8 / 10,5 / 13,5 / 16	24 / 22	27,1	6,5	50
5200 0340	SVRE 21	11 / 15 / 18 / 20	30 / 28	29,6	7	50
5200 0350	SVRE 29	19 / 23 / 27 / 31	40 / 37	32,6	8	50
5200 0360	SVRE 36	25 / 28 / 31 / 35	50 / 47	38,6	9	20
5200 5550	SVRE 42	35,5 / 39 / 42,5 / 46	57 / 54	43,6	10	10
5200 5560	SVRE 48	40,5 / 44 / 47 / 50,5	64 / 60	45,1	10	10