

## SKINDICHT® MR / MR-M

- При помощи переходника SKINDICHT® MR / MR-M возможно применение кабельных вводов с меньшей соединительной резьбой, чем уже существующая резьба в отверстиях, так как переходник позволяет перейти с большей резьбы на меньшую



## Технические данные



Материал:  
латунь, покрытая никелем



Температурный диапазон:  
от -60°C до +200°C

## Метрическая соединительная резьба

Артикул	Внешняя резьба M	Внутренняя резьба M	Упаковка, шт.
	<b>SKINDICHT® MR-M</b>		
5210 4310	16 x 1.5	12 x 1.5	100
5210 4311	20 x 1.5	12 x 1.5	100
5210 4312	20 x 1.5	16 x 1.5	100
5210 4313	25 x 1.5	16 x 1.5	50
5210 4314	25 x 1.5	20 x 1.5	50
5210 4315	32 x 1.5	20 x 1.5	50
5210 4316	32 x 1.5	25 x 1.5	50
5210 4317	40 x 1.5	25 x 1.5	50
5210 4318	40 x 1.5	32 x 1.5	25
5210 4319	50 x 1.5	32 x 1.5	25
5210 4320	50 x 1.5	40 x 1.5	10
5210 4321	63 x 1.5	40 x 1.5	10
5210 4322	63 x 1.5	50 x 1.5	10

## Соединительная резьба PG

Артикул	Размер внешней/внутренней резьбы PG	Упаковка, шт.
	<b>SKINDICHT® MR</b>	
5200 3750	MR 9/7	100
5200 3760	MR 11/7	100
5200 3770	MR 11/9	100
5200 3780	MR 13.5/7	100
5200 3790	MR 13.5/9	100
5200 3800	MR 13.5/11	100
5200 3810	MR 16/7	100
5200 3820	MR 16/9	100
5200 3830	MR 16/11	100
5200 3840	MR 16/13.5	100
5200 3850	MR 21/11	50
5200 3860	MR 21/13.5	50
5200 3870	MR 21/16	50
5200 3880	MR 29/13.5	50
5200 3890	MR 29/16	50
5200 3900	MR 29/21	50
5200 3910	MR 36/16	25
5200 3920	MR 36/21	25
5200 3930	MR 36/29	25
5200 3940	MR 42/29	10
5200 3950	MR 42/36	10
5200 3970	MR 48/36	10
5200 3980	MR 48/42	10