

Переходник RD

ОБЗОР

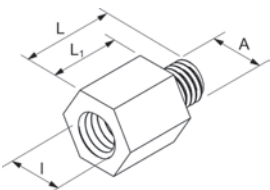


RD

Технические данные

Материал	9SMnPb28k (материал № 1.0718), согласно DIN EN 10087
Покрывтие	Гальваническое покрытие цинком, 3-8 мкм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Внутренняя резьба I	Наружная резьба A	Длина		Ширина по гайке SW
					L1 мм	L мм	
RD M 6 / M 8	079694	100	M 6	M 8	12	20	9
RD M 8 / M 6	020936	100	M 8	M 6	12	19	11
RD M 10 / M 8	079692	50	M 10	M 8	15	23	13
RD M 12 / M 10	079693	100	M 12	M 10	15	25	17
RD M 12 / M 16	504397	50	M 12	M 16	18	32	19
RD M 16 / M 12	504399	50	M 16	M 12	22	32	24
RD 1/2" / M 10	079695	10	1/2"	M 10	19	29	24

Переходная муфта RDM и GRD

ОБЗОР



RDM

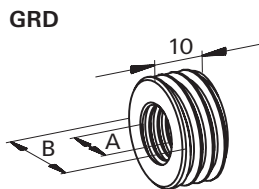
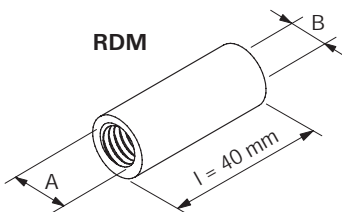


GRD

Технические данные

Материал	11SMnPb30 (материал № 1.0277), согласно DIN EN 10277
Покрывтие	Гальваническое покрытие цинком, 3-8 мкм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Резьба	
			A	B
RDM M 10 / M 8	079413	50	M 10	M 8
RDM M 12 / M 10	079414	100	M 12	M 10
GRD 1/2" / M 10	077609	100	M 10	1/2"
GRD 1/2" / M 12	077608	100	M 12	1/2"
GRD 3/4" / M 10	077607	100	M 10	3/4"
GRD 3/4" / M 12	077606	100	M 12	3/4"