ФИТИНГ ПЛАСТИКОВЫЙ

Кольцо уплотнительное плоское материал—теснит

Уплотнительные кольца серии FRH служат для защиты от загрязнений резьбы кабельных вводов, переходников и заглушек и для обеспечения класса защиты до IP68 в месте ввода. Уплотнительные кольца серии FRH изготавливаются из без асбестового теснита.

Тип	Артикул	Размер резь- бы	Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Толщина
FRH-M10	WE5200100	M10	10	15	1,5
FRH-M12	WE5200200	M12	12	17	1,5
FRH-M16	WE5200300	M16	16	21	1,5
FRH-M18	WE5200400	M18	18	23	1,5
FRH-M20	WE5200500	M20	20	27,5	1,5
FRH-M22	WE5200600	M22	22	27,5	1,5
FRH-M24	WE5200700	M24	24	29,5	1,5
FRH-M25	WE5200800	M25	25	35	1,5
FRH-M27	WE5200900	M27	27	35	1,5
FRH-M30	WE5201000	M30	30	37	1,5
FRH-M32	WE5201100	M32	32	42	1,5
FRH-M36	WE5201200	M36	36	44	1,5
FRH-M40	WE5201300	M40	40	52	1,5
FRH-M48	WE5201400	M48	48	52	1,5
FRH-M50	WE5201500	M50	50	62	1,5
FRH-M56	WE5201600	M56	56	62	1,5
FRH-M63	WE5201700	M63	63	72	1,5
FRH-P07	WE5201800	PG7	12,5	17	1,5
FRH-P09	WE5201900	PG9	15,2	21	1,5
FRH-P11	WE5202000	PG11	18,6	23	1,5
FRH-P13.5	WE5202100	PG13.5	20,4	27,5	1,5
FRH-P16	WE5202200	PG16	22,5	29,5	1,5
FRH-P21	WE5202300	PG21	28,3	35	1,5
FRH-P29	WE5202400	PG29	37	44	1,5
FRH-P36	WE5202500	PG36	47	52	1,5
FRH-P48	WE5202600	PG48	59,3	72	1,5

FRH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал изготовления теснит

Температура эксплуатации -40С ... +200С

Преимущества: механическая прочность, простота установки, стойкость к промышленным маслам и атмосферным воздействиям, стойкость к ультрафиолету, высоким температурам и старению, соответствует Директиве RoHS.



