

Vedação para tubos em tanques - Buchas de borracha

Marca	Código	A mm	ø B		C mm	D mm	Peso kg	
			Tubo pol.	Tubo ext. pol. / mm				
HL	GMR-01	30		1/4" 6	18,3	18	0,007	
	GMR-02	30		8	18,3	18	0,007	
	GMR-03	30		3/8"	18,3	18	0,007	
	GMR-04	30	1/8"	10	18,3	18	0,006	
	GMR-05	30		1/2"	12	18,3	18	0,006
	GMR-06	40	1/4"	14	28,5	24	0,18	
	GMR-07	40		15	28,5	24	0,17	
	GMR-08	40		5/8"	16	28,5	24	0,16
	GMR-09	40	3/8"		28,5	24	0,16	
	GMR-10	40		18	28,5	24	0,16	
	GMR-11	40		3/4"	28,5	24	0,15	
	GMR-12	40		20	28,5	24	0,13	
	GMR-13	40	1/2"		28,5	24	0,12	
	GMR-14	40		7,8"	22	28,5	24	0,12

Marca	Código	A mm	ø B		C mm	D mm	Peso kg	
			Tubo pol.	Tubo ext. pol. / mm				
HL	GMR-15	55		25	42,5	24	0,32	
	GMR-16	55	3/4"		42,5	24	0,3	
	GMR-17	55		28	42,5	24	0,29	
	GMR-18	55		30	42,5	24	0,26	
	GMR-19	55		1-1/4"	42,5	24	0,24	
	GMR-20	55	1"		42,5	24	0,21	
	GMR-21	55		1-1/2"	35	58,5	24	0,18
	GMR-22	70		38	58,5	24	0,06	
	GMR-23	70		42	58,5	24	0,44	
	GMR-24	70	1-1/4"		58,5	24	0,43	
	GMR-25	70	1-1/2"		58,5	24	0,32	
	GMR-26	70		2"	50	58,5	24	0,27
	GMR-27	70	2"		58,5	24	0,31	

Essa bucha serve para criar uma vedação entre o tubo de condução e a tampa do tanque, impedindo a entrada de ar ou água nele.

