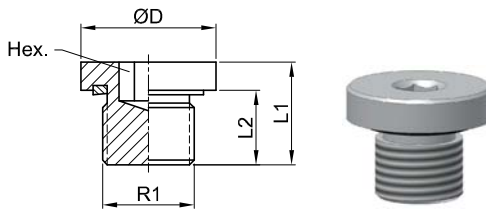


### Tapón de cierre con aro y cabeza hexagonal (DIN910)

Referencia	R1	ØD	L1	L2	L3	Hex
955 708 001	G1/8	14	17	8	3	11
955 708 002	G1/4	18	17	8	3	14
955 708 003	G3/8	22	21	12	3	17
955 708 004	G1/2	26	26	14	4	19
955 708 005	G3/4	32	30	16	4	24
955 708 006	G1	39	32	16	5	27

Material: acero con tratamiento especial anticorrosivo.



### Tapón de cierre con junta y hexagonal interior (DIN908)

Referencia	R1	ØD	L1	L2	Hex
955 707 200	M8x1	10	8	5,5	4
955 707 201	M10x1	13	10	7	5
955 707 203	M12x1,5	17	17	12	6
955 707 204	M14x1	17	10	7	6
955 707 205	M14x1,5	19	17	12	6
955 707 206	M16x1,5	22	17	12	8
955 707 207	M18x1,5	24	17	12	8
955 707 208	M20x1,5	26	19	14	10
955 707 209	M22x1,5	27	19	14	10
955 707 210	M24x1,5	30	19	14	10
955 707 211	M26x1,5	32	21	16	12
955 707 212	M27x2	32	21	16	12
955 707 213	M33x2	40	22,5	16	17
955 707 214	M42x2	50	22,5	16	22
955 707 215	M48x2	55	22,5	16	24
955 707 101	G1/8	14	12	8	5
955 707 102	G1/4	19	17	12	6
955 707 103	G3/8	22	17	12	8
955 707 104	G1/2	27	19	14	10
955 707 105	G3/4	32	21	16	12
955 707 106	G1	40	22,5	16	17
955 707 107	G1.1/4	50	22,5	16	22
955 707 108	G1.1/2	55	22,5	16	24

Material: acero con tratamiento especial anticorrosivo.