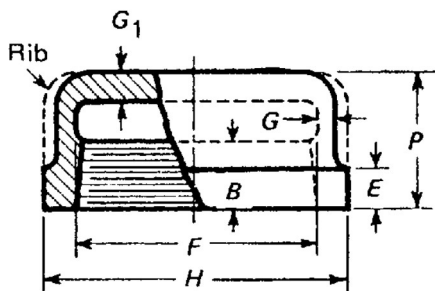


CLASS 150

• TAPON HEMBRA (CAPS)



NPS	DN	Long de Rosca (min)		Peso Aprox		Ancho del Reborde (min)		Diam. Interno (min)				Espesor de pared (min)		Espesor de tapa (min)		Diametr o externo (min)		Altura (min)		Rib	
		B		Kg	Lbs	E		F				G		G1		H		P		mm	pulg
		mm	pulg			mm	pulg	min	max	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg		
1/4	8	8.1	0.32	0.02	0.04	5.5	0.22	13.7	0.54	14.8	0.58	2.41	0.09	-	-	21.4	0.84	16.0	0.63	-	-
3/8	10	9.1	0.36	0.02	0.04	5.8	0.23	17.1	0.67	18.3	0.72	2.54	0.10	-	-	25.8	1.02	18.8	0.74	-	-
1/2	15	10.9	0.43	0.04	0.09	6.3	0.25	21.3	0.84	22.8	0.90	2.67	0.11	-	-	30.4	1.20	22.1	0.87	3.67	0.14
3/4	20	12.7	0.50	0.05	0.11	6.9	0.27	26.7	1.05	28.1	1.11	3.05	0.12	3.30	0.13	37.0	1.46	24.6	0.97	3.05	0.12
1	25	14.7	0.58	0.08	0.18	7.7	0.30	33.4	1.31	35.2	1.39	3.40	0.13	3.81	0.15	45.0	1.77	29.5	1.16	3.40	0.13
1-1/4	32	17.0	0.67	0.14	0.31	8.7	0.34	42.2	1.66	43.9	1.73	3.68	0.14	4.32	0.17	54.7	2.15	32.50	1.28	3.68	0.14
1-1/2	40	17.8	0.70	0.24	0.5	9.3	0.37	48.3	1.90	50.0	1.97	3.94	0.16	4.83	0.19	61.6	2.43	33.8	1.33	3.94	0.16
2	50	19.1	0.75	0.26	0.6	10.7	0.42	60.3	2.37	62.1	2.44	4.39	0.17	5.59	0.22	75.3	2.96	36.8	1.45	36.8	1.45

Conforme a:
 MSS-SP-114 / ASME B16.3
 ASTM A-351
 ASME B1.20.1 (Rosca NPT)