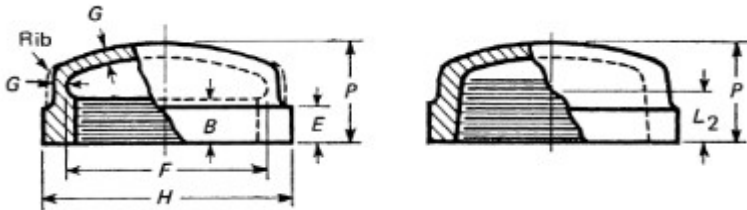


Aceros – Válvulas – Tuberías y Accesorios – Sistemas contra incendio

CLASS 150
• TAPON HEMBRA (CAPS)


NPS	DN	Long de Rosca (min)				Peso Aprox		Ancho del Reborde (min)		Diam. Interno (min)				Espesor de pared (min)		Diametro externo (min)		Altura (min)		Rib	
		B		L2				E		F		G		H		P					
		mm	pulg	mm	pulg	Kg	Lbs	mm	pulg	min	max	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
* 1/4	8	8.1	0.32	10.2	0.40	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	10.4	0.41	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	13.6	0.54	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	13.9	0.55	0.05	0.11	6.9	0.27	26.7	1.05	28.1	1.11	3.05	0.12	37.0	1.46	24.6	0.97	3.05	0.12
* 1	25	14.7	0.58	17.3	0.68	0.08	0.18	7.7	0.30	33.4	1.31	35.2	1.39	3.40	0.13	45.0	1.77	29.5	1.16	3.40	0.13
* 1-1/4	32	17.0	0.67	18.0	0.71	0.14	0.31	8.7	0.34	42.2	1.66	43.9	1.73	3.68	0.14	54.7	2.15	32.50	1.28	3.68	0.14
* 1-1/2	40	17.8	0.70	18.4	0.72	0.24	0.5	9.3	0.37	48.3	1.90	50.0	1.97	3.94	0.16	61.6	2.43	33.8	1.33	3.94	0.16
* 2	50	19.1	0.75	19.2	0.76	0.26	0.6	10.7	0.42	60.3	2.37	62.1	2.44	4.39	0.17	75.3	2.96	36.8	1.45	3.68	1.45
* 2-1/2	65	23.4	0.92	28.9	1.14	0.40	0.9	12.1	0.48	73.0	2.87	75.6	2.98	5.33	0.21	91.3	3.59	43.2	1.70	43.2	1.70
* 3	80	24.9	0.98	30.5	1.20	0.70	1.5	13.9	0.55	88.9	3.50	91.4	3.60	5.87	0.23	108.8	4.28	45.7	1.80	45.7	1.80
* 4	100	27.4	1.08	33.0	1.30	0.86	1.9	16.9	0.67	114.4	4.50	116.8	4.60	6.73	0.26	137.2	5.40	52.8	2.08	52.8	2.08

Acabado superficial disponible:

* Hierro Negro y Galvanizado en Caliente