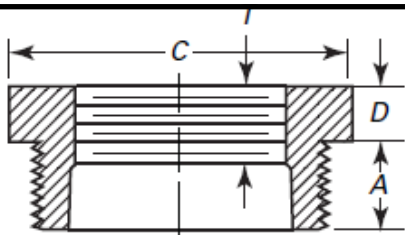


REDUCCIÓN BUSHING HIERRO MALEABLE

Características:

- Conexiones de hierro maleable para tubería Clase 150.
- Mantenga los productos fuera de ambiente corrosivo tanto interior como exterior.
- Mantenga libre de humedad durante el transporte y almacenaje.
- Trabajan bajo condiciones normales de temperatura y presión, no deben someterse a temperaturas menores a 20°F.
- Se utilizan para la conducción de agua, gas, aire (En ambientes no corrosivos)



Dimensiones en pulgadas

No. Parte		Tamaño	A	B	C	G	Peso (lbs)
Galv.	Negro						
511-910	521-910	1/4"X1/8"	0.44	0.26	0.14	0.64	0.03
511-921	521-921	3/8"X1/4"	0.48	0.40	0.16	0.68	0.04
511-920	521-920	3/8"X1/8"	0.48	0.25	0.16	0.68	0.05
511-932	521-932	1/2"X3/8"	0.56	0.41	0.19	0.87	0.05
511-931	521-931	1/2"X1/4"	0.56	0.32	0.19	0.87	0.08
511-930	521-930	1/2"X1/8"	0.56	0.25	0.19	0.87	0.09
511-943	521-943	3/4"X1/2"	0.63	0.53	0.22	1.15	0.11
511-942	521-942	3/4"X3/8"	0.63	0.36	0.22	1.15	0.13
511-941	521-941	3/4"X1/4"	0.63	0.32	0.22	1.15	0.14
511-940	521-940	3/4"X1/8"	0.63	0.25	0.22	1.15	0.15
511-953	521-953	1"X1/2"	0.75	0.43	0.25	1.42	0.22
511-954	521-954	1"X3/4"	0.75	0.50	0.25	1.42	0.18
511-964	521-964	1-1/4"X3/4"	0.80	0.50	0.28	1.76	0.37
511-965	521-965	1-1/4"X1"	0.80	0.58	0.28	1.76	0.31
511-975	521-975	1-1/2"X1"	0.83	0.58	0.31	2.00	0.41
511-976	521-976	1-1/2"X1-1/4"	0.83	0.77	0.31	2.00	0.32
511-986	521-986	2"X1-1/4"	0.88	0.67	0.34	2.48	0.77
511-987	521-987	2"X1-1/2"	0.88	0.70	0.34	2.48	0.62
511-997	521-997	2-1/2"X1-1/2"	1.07	0.70	0.37	2.98	1.14
511-998	521-998	2-1/2"X2"	1.07	0.75	0.37	2.98	1.10
511-908	521-908	3"X2"	1.13	0.75	0.48	3.28	1.89
511-909	521-909	3"X2-1/2"	1.13	0.92	0.40	3.86	1.82
511-900	521-900	4"X3"	1.22	0.98	0.50	4.62	2.81

Presión de trabajo

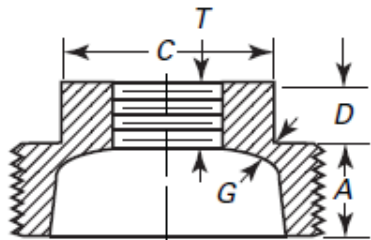
Temperatura de trabajo °F	Máxima Presión (MPa)
-20 ~ 150	300
200	265
250	225
300	185
350	150



No. Parte.
511-900 a 511-998
521-900 a 521-998
1/8" a 4"
Roscada

- Extremos roscados cumplen con ANSI/ASME B1.20.1.
- Material cumple con ASTM A197.
- Dimensiones cumplen con ASME B16.14
- Conexiones galvanizadas cumplen con NSF61 y AB1953.





Dimensiones en pulgadas

No. Parte		Tamaño	A	T	D	C	G	Peso (lbs)
Galv.	Negro							
511-951	521-951	1"X1/4"	0.75	0.32	0.30	1.12	***	0.21
511-952	521-952	1"X3/8"	0.75	0.36	0.30	1.12	***	0.20
511-961	521-961	1-1/4"X1/4"	0.80	0.32	0.34	1.12	0.18	0.31
511-962	521-962	1-1/4"X3/8"	0.80	0.36	0.34	1.12	0.18	0.29
511-963	521-963	1-1/4"X1/2"	0.80	0.43	0.34	1.34	0.18	0.32
511-971	521-971	1-1/2"X1/4"	0.83	0.32	0.37	1.12	0.20	0.37
511-972	521-972	1-1/2"X3/8"	0.83	0.36	0.37	1.12	0.20	0.35
511-973	521-973	1-1/2"X1/2"	0.83	0.43	0.37	1.34	0.20	0.39
511-974	521-974	1-1/2"X3/4"	0.83	0.50	0.37	1.63	0.20	0.43
511-982	521-982	2"X3/8"	0.88	0.36	0.41	1.12	0.22	0.53
511-983	521-983	2"X1/2"	0.88	0.43	0.41	1.34	0.22	0.52
511-984	521-984	2"X3/4"	0.88	0.50	0.41	1.63	0.22	0.59
511-985	521-985	2"X1"	0.88	0.58	0.41	1.95	0.22	0.62
511-993	521-993	2-1/2"X1/2"	1.07	0.43	0.44	1.34	0.24	0.91
511-994	521-994	2-1/2"X3/4"	1.07	0.50	0.44	1.63	0.24	0.98
511-995	521-995	2-1/2"X1"	1.07	0.58	0.44	1.95	0.24	1.04
511-996	521-996	2-1/2"X1-1/4"	1.07	0.67	0.44	2.39	0.24	1.04
511-903	521-903	3"X1/2"	1.13	0.43	0.48	1.34	0.26	1.33
511-904	521-904	3"X3/4"	1.13	0.50	0.48	1.63	0.26	1.4
511-905	521-905	3"X1"	1.13	0.58	0.48	1.95	0.26	1.36
511-906	521-906	3"X1-1/4"	1.13	0.67	0.48	2.39	0.26	1.47
511-907	521-907	3"X1-1/2"	1.13	0.70	0.48	2.68	0.26	1.63
511-914	521-914	4"X3/4"	1.22	0.50	0.60	1.63	0.31	2.22

Presión de trabajo

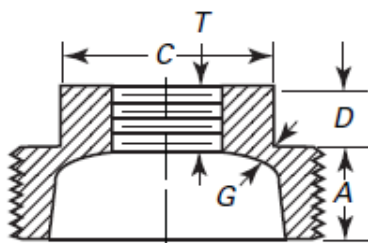
Temperatura de trabajo °F	Máxima Presión (MPa)
-20 ~ 150	300
200	265
250	225
300	185
350	150



No. Parte.
511-900 a 511-998
521-900 a 521-998
 1/8" a 4"
 Roscada

- Extremos roscados cumplen con ANSI/ASME B1.20.1.
- Material cumple con ASTM A197.
- Dimensiones cumplen con ASME B16.14
- Conexiones galvanizadas cumplen con NSF61 y AB1953.





Dimensiones en pulgadas

No. Parte		Tamaño	A	T	D	C	G	Peso (lbs)
Galv.	Negro							
511-915	521-915	4"X1"	1.22	0.58	0.6	1.95	0.31	2.6
511-916	521-916	4"X1-1/4"	1.22	0.67	0.6	2.39	0.31	2.75
511-917	521-917	4"X1-1/2"	1.22	0.7	0.6	2.68	0.31	2.57
511-918	521-918	4"X2"	1.22	0.75	0.6	3.28	0.31	2.6
511-919	521-919	4"X2-1/2"	1.22	0.92	0.6	3.86	0.31	2.98
511-938	521-938	6"X2"	1.57	0.75	0.75	4.62	0.43	5.39
511-939	521-939	6"X3"	1.57	0.92	0.75	4.62	0.43	6.57
511-937	521-937	6"X4"	1.57	0.98	0.75	5.79	0.43	6.8



No. Parte.
511-900 a 511-998
521-900 a 521-998
 1/8" a 4"
 Roscada

- Extremos roscados cumplen con ANSI/ASME B1.20.1.
- Material cumple con ASTM A197.
- Dimensiones cumplen con ASME B16.14
- Conexiones galvanizadas cumplen con NSF61 y AB1953.

Presión de trabajo

Temperatura de trabajo °F	Máxima Presión (MPa)
-20 ~ 150	300
200	265
250	225
300	185
350	150

