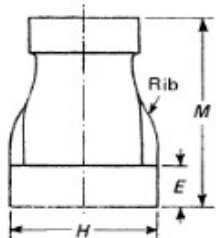


Aceros – Válvulas – Tuberías y Accesos – Sistemas contra incendio

CLASS 150

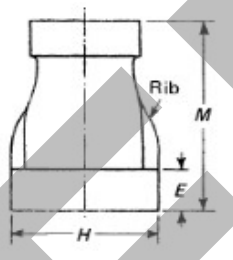
- COUPLING REDUCTOR



NPS	DN	Peso Aprox		Ancho del Reborde (min)		Espesor de pared (min)		Diámetro externo del reborde (min)		Rib	Longitud	
		Kg	Lbs	E	G	H			M		min	
				mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.		mm	pulg.
* 3/8 X 1/4	10 X 8	0.05	0.11	5.8	0.23	2.5	0.10	25.8	1.02	2.5	0.10	28.7 1.13
* 1/2 X 1/4	15 X 8	0.07	0.15	6.3	0.25	2.7	0.11	30.4	1.20	2.7	0.11	31.8 1.25
* 1/2 X 3/8	15 X 10	0.08	0.18	6.3	0.25	2.7	0.11	30.4	1.20	2.7	0.11	31.8 1.25
*** 3/4 X 1/4	20 X 8	0.1	0.22	6.9	0.27	3.1	0.12	37.0	1.46	3.1	0.12	36.6 1.44
* 3/4 X 3/8	20 X 10	0.11	0.24	6.9	0.27	3.1	0.12	37.0	1.46	3.1	0.12	36.6 1.44
* 3/4 X 1/2	20 X 15	0.12	0.26	6.9	0.27	3.1	0.12	37.0	1.46	3.1	0.12	36.6 1.44
* 1 X 1/4	25 X 8	0.16	0.35	7.7	0.30	3.4	0.13	45.0	1.77	3.4	0.13	42.9 1.69
*** 1 X 3/8	25 X 10	0.16	0.35	7.7	0.30	3.4	0.13	45.0	1.77	3.4	0.13	42.9 1.69
* 1 X 1/2	25 X 15	0.18	0.40	7.7	0.30	3.4	0.13	45.0	1.77	3.4	0.13	42.9 1.69
* 1 X 3/4	25 X 20	0.2	0.44	7.7	0.30	3.4	0.13	45.0	1.77	3.4	0.13	42.9 1.69
*** 1-1/4 X 1/2	32 X 15	0.28	0.62	8.7	0.34	3.7	0.14	54.7	2.15	3.6	0.14	52.3 2.06
* 1-1/4 X 3/4	32 X 20	0.29	0.64	8.7	0.34	3.7	0.14	54.7	2.15	3.6	0.14	52.3 2.06
* 1-1/4 X 1	32 X 25	0.31	0.68	8.7	0.34	3.7	0.14	54.7	2.15	3.6	0.14	52.3 2.06
*** 1-1/2 X 1/2	40 X 15	0.25	0.55	9.3	0.37	3.9	0.16	61.6	2.43	3.8	0.15	58.7 2.31
* 1-1/2 X 3/4	40 X 20	0.27	0.60	9.3	0.37	3.9	0.16	61.6	2.43	3.8	0.15	58.7 2.31
* 1-1/2 X 1	40 X 25	0.28	0.62	9.3	0.37	3.9	0.16	61.6	2.43	3.8	0.15	58.7 2.31
* 1-1/2 X 1-1/4	40 X 32	0.32	0.71	9.3	0.37	3.9	0.16	61.6	2.43	3.8	0.15	58.7 2.31
* 2 X 1	50 X 25	0.63	1.39	10.7	0.42	4.4	0.17	75.3	2.96	4.4	0.17	71.4 2.81
* 2 X 1-1/4	50 X 32	0.69	1.52	10.7	0.42	4.4	0.17	75.3	2.96	4.4	0.17	71.4 2.81
* 2 X 1-1/2	50 X 40	0.7	1.54	10.7	0.42	4.4	0.17	75.3	2.96	4.4	0.17	71.4 2.81
*** 2-1/2 X 1	65 X 25	0.96	2.12	12.1	0.48	5.3	0.21	91.2	3.59	5.3	0.21	82.6 3.25
* 2-1/2 X 1-1/4	65 X 32	0.95	2.09	12.1	0.48	5.3	0.21	91.2	3.59	5.3	0.21	82.6 3.25
* 2-1/2 X 1-1/2	65 X 40	0.95	2.09	12.1	0.48	5.3	0.21	91.2	3.59	5.3	0.21	82.6 3.25

Aceros – Válvulas – Tuberías y Accesos – Sistemas contra incendio

NPS	DN	Peso Aprox		Ancho del Reborde (min)		Espesor de pared (min)		Diámetro externo del reborde (min)		Rib		Longitud	
				E		G		H				M	
		Kg	Lbs	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.
* 2-1/2 X 2	65 X 50	1.14	2.51	12.1	0.48	5.3	0.21	91.2	3.59	5.3	0.21	82.6	3.25
*** 3 X 1-1/2	80 X 40	1.3	2.87	13.9	0.55	5.9	0.23	108.8	4.28	5.9	0.23	93.7	3.69
* 3 X 2	80 X 50	1.47	3.24	13.9	0.55	5.9	0.23	108.8	4.28	5.9	0.23	93.7	3.69
* 3 X 2-1/2	80 X 65	1.5	3.31	13.9	0.55	5.9	0.23	108.8	4.28	5.9	0.23	93.7	3.69
*** 4 X 1-1/2	100 X 40	2.22	4.89	16.8	0.66	6.7	0.26	137.2	5.40	6.7	0.26	111.3	4.38
* 4 X 2	100 X 50	2.31	5.09	16.8	0.66	6.7	0.26	137.2	5.40	6.7	0.26	111.3	4.38
* 4 X 2-1/2	100 X 65	2.69	5.93	16.8	0.66	6.7	0.26	137.2	5.40	6.7	0.26	111.3	4.38
* 4 X 3	100 X 80	2.97	6.55	16.8	0.66	6.7	0.26	137.2	5.40	6.7	0.26	111.3	4.38



Acabado superficial disponible:

- * Hierro Negro y Galvanizado en Caliente
- *** Galvanizado en caliente