



Marca: **DUNLOP**

**M159** Caño doble agrafado extra reforzado con fibra de vidrio

N° Código	Diámetro interior		Presión de trabajo		Diámetro exterior (mm)
	pulg	mm	Atm	Lb/pulg <sup>2</sup>	
159-025	1"	25	25	355	31.50
159-032	1 1/4"	32	22	312	37.50
159-038	1 1/2"	38	20	284	44.00
159-045	1 3/4"	45	18	256	50.50
159-050	2"	50	15	213	57.00
159-057	2 1/4"	57	13	184	62.20
159-064	2 1/2"	64	12	170	69.50
159-076	3"	76	10	142	82.50
159-089	3 1/2"	89	7	99	96.00
159-101	4"	101	5	70	108.00
159-114	4 1/2"	114	5	70	120.50
159-127	5"	127	5	70	135.00
159-152	6"	15	4	56	159.50

**Recomendado para:** Conducción de vapor, hidrocarburos y líquidos en general. Son normalmente usados para carga y descarga de combustible, asfalto, querosene y para aspirar cereales, aserrín, cemento, succión de humo, caños de escape, etc..

**Tubo:** Fabricados a partir de un fleje continuo preformado de acero al carbono galvanizado o acero inoxidable Serie 300 (AISI304).

**Refuerzo:** Caño doble agrafado extra reforzado. Con doble pestaña.

**Cobertura:** Con fibra de vidrio, que le confiere gran robustez y estanqueidad.

**Límites de temperatura:** Hasta una 300°C y con presiones para cada diámetro según tabla.

**Conexiones:** Soldadas. La soldadura se realiza a través del método TIG (Tungsten Inert Gas).