



## TECHNICAL DATA SHEET

### RECTA DE RADIADOR

CODIGO	DIAMETRO INTERNO		DIAMETRO EXTERNO	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO		PRESIÓN MÍNIMA DE RUPTURA		ROLLO		PESO	
CODE	INTERNAL DIAMETER		EXTERNAL DIAMETER	MAXIMUM WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE		ROLL		WEIGHT	
	IN	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	MTS	PIE	KG/MTS	LB/PIE
RRI-050	1/2"	12,70	23	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,32	0,22
RRI-062	5/8"	16,88	26	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,35	0,24
RRI-075	3/4"	19,05	29	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,37	0,26
RRI-087	7/8"	22,23	32	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,42	0,29
RRI-100	1"	25,40	37	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,47	0,32
RRI-112	1 1/8"	28,58	40	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,51	0,35
RRI-125	1 1/4"	31,75	46	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,55	0,38
RRI-138	1 3/8"	34,93	49	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,57	0,40
RRI-150	1 1/2"	38,10	51	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,62	0,43
RRI-162	1 5/8"	41,28	56	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,85	0,59
RRI-175	1 3/4"	44,45	59	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,99	0,69
RRI-187	1 7/8"	47,63	63	50	3,45	150	10,34	1	3,28	0,93	0,64
RRI-200	2"	50,80	65	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,11	0,77
RRI-212	2 1/8"	53,98	69	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,19	0,82
RRI-225	2 1/4"	57,15	72	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,23	0,85
RRI-238	2 3/8"	60,33	75	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,28	0,89
RRI-250	2 1/2"	63,50	78	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,34	0,93
RRI-262	2 5/8"	66,68	82	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,39	0,96
RRI-275	2 3/4"	69,85	86	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,44	1,00
RRI-287	2 7/8"	73,03	89	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,50	1,04
RRI-300	3"	76,20	92	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,56	1,08
RRI-312	3 1/8"	79,38	98	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,65	1,14
RRI-325	3 1/4"	82,55	101	50	3,45	150	10,34	1	3,28	1,84	1,27
RRI-350	3 1/2"	88,90	107	50	3,45	150	10,34	1	3,28	2,02	1,40
RRI-362	3 5/8"	92,08	110	50	3,45	150	10,34	1	3,28	2,14	1,48
RRI-400	4"	101,60	120	50	3,45	150	10,34	1	3,28	2,26	1,57
RRI-450	4 1/2"	114,30	133	50	3,45	150	10,34	1	3,28	2,48	1,72
RRI-500	5"	127,00	147	50	3,45	150	10,34	1	3,28	2,73	1,89
RRI-600	6"	152,40	172	50	3,45	150	10,34	1	3,28	2,95	2,04

#### Aplicación:

Transferencia de agua. Sector automotriz, construcción, agricultura e industrias en general

#### Ventajas:

Múltiples aplicaciones por sus diferentes diámetros internos

#### Tubo:

Mezcla de goma sintética, SBR

#### Refuerzo:

Capas textiles, altamente resistentes.

#### Cubierta:

Mezcla de goma sintética, SBR

#### Color de Cubierta:

Negro, con una franja de color azul

#### Marcado:

PROFIX ( RRI ) STRAIGHT RADIATOR (XX"- XX MM I.D.)  
MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR

#### Rango de Temperatura:

Desde -32°C to + 92°C.

#### Aplicación

Water transfer Automotive sector, construction, agriculture and industries in general

#### Advantage

Multiple applications for their different internal diameters

#### Tube

Synthetic rubber mix, SBR

#### Reinforcement

Textile layers, highly resistant

#### Cover

Synthetic rubber mix, SBR

#### Cover Color

Black, with a blue stripe

#### Branding

PROFIX ( RRI ) STRAIGHT RADIATOR (XX"- XX MM I.D.)  
MAX. W.P. XXX PSI / XX BAR

#### Temperature range

-32°C to 92°C.