



TECHNICAL DATA SHEET

CODO 90° DE GOMA

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
CGI-150	1 1/2"	38	51	-	-	-	-	-	-	-	-
CGI-200	2"	51	65	-	-	-	-	-	-	-	-
CGI-225	2 1/4"	58	72	-	-	-	-	-	-	-	-
CGI-238	2 3/8"	61	75	-	-	-	-	-	-	-	-
CGI-250	2 1/2"	63	78	-	-	-	-	-	-	-	-
CGI-300	3"	76	92	-	-	-	-	-	-	-	-
CGI-350	3 1/2"	89	107	-	-	-	-	-	-	-	-
CGI-400	4"	100	120	-	-	-	-	-	-	-	-
CGI-450	4 1/2"	113	133	-	-	-	-	-	-	-	-
CGI-600	6"	150	172	-	-	-	-	-	-	-	-

Aplicación:

Transferencia de agua a baja presión. Para el sector automotriz

Ventajas:

Tubo:

Mezcla de goma sintética, EPDM / SBR

Refuerzo:

Trenzado textil, altamente resistente

Cubierta:

Mezcla de goma sintética, EPDM / SBR

Color de Cubierta:

Negro

Marcado:

No posee

Rango de Temperatura:

Desde -32°C to + 92°C.

Aplicación

Water transfer at low pressure. For the automotive sector

Advantage

Tube

Mix of synthetic rubber, EPDM / SBR

Reinforcement

Textile braid, highly resistant

Cover

Mix of synthetic rubber, EPDM / SBR

Cover Color

Black

Branding

Does not have

Temperature range

-32°C to 92°C.