

## Grecada



Caucho EPDM  
color negro liso.

INTERIOR

Textil alta tenacidad  
embebido en caucho con  
alambre en espiral.

REFUERZO

Caucho EPDM color negro,  
grecada, resistente al ozono,  
intemperie y al calor.

EXTERIOR



MARCADO

### APLICACIÓN:

Manguera fabricada sobre mandrino con **SUPERFICIE GRECADA** para la impulsión y aspiración de agua caliente a 6 bar especialmente proyectada para equipar los circuitos de refrigeración de motores en vehículos industriales, maquinaria agrícola, grupos electrógenos, maquinaria obras públicas, autobuses, etc. Admite anticongelante y otros aditivos similares.

CÓDIGO	Ø INT. MM.	Ø EXT. MM.	PRESIÓN TRABAJO BAR	PRESIÓN REVENT. BAR	DEPRESIÓN BAR	RADIO CURVATURA MM.	PESO TE. KG/MT.
IDR05.013	13	21	6	18	0.8	55	0.33
IDR05.015	15	24	6	18	0.8	60	0.40
IDR05.016	16	25	6	18	0.8	65	0.40
IDR05.019	19	28	6	18	0.8	75	0.45
IDR05.020	20	29	6	18	0.8	80	0.50
IDR05.022	22	31	6	18	0.8	90	0.58
IDR05.025	25	34	6	18	0.8	100	0.60
IDR05.028	28	37	6	18	0.8	110	0.65
IDR05.030	30	39	6	18	0.8	120	0.70
IDR05.032	32	41	6	18	0.8	130	0.75
IDR05.035	35	45	6	18	0.8	140	0.80
IDR05.038	38	48	6	18	0.8	150	0.82
IDR05.040	40	50	6	18	0.8	160	0.94
IDR05.042	42	52	6	18	0.8	165	0.96
IDR05.045	45	55	6	18	0.8	200	1.00
IDR05.050	50	60	6	18	0.8	200	1.20
IDR05.055	55	65	6	18	0.8	220	1.25
IDR05.060	60	71	6	18	0.8	240	1.60
IDR05.065	65	76	6	18	0.8	260	1.70
IDR05.070	70	81	6	18	0.8	280	1.80
IDR05.076	76	87	6	18	0.8	300	1.85
IDR05.080	80	91	6	18	0.8	320	2.00
IDR05.090	90	102	6	18	0.8	360	2.30
IDR05.102	102	114	6	18	0.8	400	2.70

T° TRABAJO -40°C / 120°C    FACTOR SEGURIDAD 1:3

NORMAS ISO 1307

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.

Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



La utilización indebida de una manguera puede ocasionar consecuencias no deseadas. En aplicaciones de responsabilidad se deben realizar revisiones periódicas para asegurar el buen estado de la manguera. Ante cualquier duda consulten con nuestro departamento técnico-comercial.