



## Manguera Termoplástica R7 Simple



CODIGO	DESCRIPCION	SIZE	ID MM	OD	WP PSI	BP PSI	SAFETY FACTOR	BEND RADIUS MM	TEMPERATURE RANGE
TROM0660DN04	Manguera 1/8" R7 210 bar Antiabrasion	1/8"	4	8,3	3000	12000	4:1	25	-40 C° TO 100 C°
TROM0661DN05	Manguera 3/16" R7 210 bar Antiabrasion	3/16"	5	9,6	3000	12000	4:1	25	-40 C° TO 100 C°
TROM0662DN06	Manguera 1/4" R7 210 bar Antiabrasion	1/4"	6,5	12,2	3000	12000	4:1	35	-40 C° TO 100 C°
TROM0663DN08	Manguera 5/16" R7 190 bar Antiabrasion	5/16"	8,1	14,3	2700	10800	4:1	45	-40 C° TO 100 C°
TROM0664DN10	Manguera 3/8" R7 160 bar Antiabrasion	3/8"	9,7	16	2300	9200	4:1	55	-40 C° TO 100 C°
TROM0665DN13	Manguera 1/2" R7 140 bar Antiabrasion	1/2"	13	20,3	2000	8000	4:1	75	-40 C° TO 100 C°
TROM0666DN16	Manguera 5/8" R7 105 bar Antiabrasion	5/8"	16,3	23,7	1500	6000	4:1	110	-40 C° TO 100 C°
TROM0667DN20	Manguera 3/4" R7 90 bar Antiabrasion	3/4"	19,5	27,1	1300	5200	4:1	140	-40 C° TO 100 C°

La información recogida en esta ficha (Catálogo) es de carácter orientativo y puede ser modificada o no sin previo aviso. UTECSA no se hace responsable de una correcta utilización del producto, salvo las referentes a defectos de fabricación.