

**DR** – TUBO TERMORRETRÁCTIL ELASTOMÉRICO

El DR es un tubo fabricado con elastómeros radiados y reticulados de contracción 2:1 diseñado para allí donde se precise una mayor resistencia al gasoleo y a la abrasión por productos químicos. Su especial composición lo hace altamente resistente a los fluidos a alta temperatura. Por su gran resistencia a la alta temperatura, provee una protección muy eficaz en las uniones realizadas en vehículos militares.

- Datos técnicos:

Temperatura de contracción	175°C
Temperatura de utilización	-75°C - 150°C
Ratio de contracción	2:1
Cambio longitudinal	≤ 5%
Resistencia a la tracción	≥ 16MPa

Limite de alargamiento	≥ 500%
Resistividad de volumen	≥ 10 ¹⁴ Ω cm
Rigidez dieléctrica	≥ 20 kV/mm
Certificaciones	

Medidas en mm.

ARTÍCULO	ANTES DE CONTRAER	DESPUÉS DE CONTRAER		EMBALAJE	
	∅ INTERIOR D	∅ INTERIOR d	ESPESOR PARED p	M/ROLLO	BARRAS/BOLSA
DR-3,2	3,2	1,6	0,76	50	-
DR-4,8	4,8	2,4	0,84	50	-
DR-6,4	6,4	3,2	0,89	50	-
DR-9,5	9,5	4,8	1,02	50	-
DR-12,7	12,7	6,4	1,22	50	-
DR-19,1	19,1	9,5	1,45	30	-
DR-25,4	25,4	12,7	1,78	30	-
DR-38,1	38,1	19,1	2,41	30	-
DR-50,8	50,8	25,1	2,79	-	1
DR-76,2	76,2	38,1	3,18	-	1