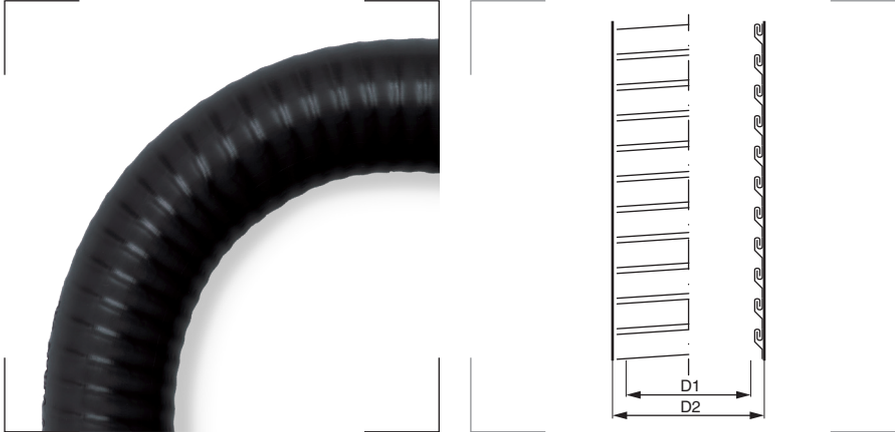


Tubo LIQUID-TIGHT-RFZ-PU



Código de clasificación 4453

Resistencia a compresión 1250 N.
Resistencia a impacto 6 Julios.
Temperatura mínima -60°C.
Temperatura máxima de +105°C.

Grado de protección

Polvo/agua: IP66 / IP68 / IP69.
Resistencia a la tracción de 1000 N.
Capacidad de carga suspendida de 450 N.

Materiales

Acero galvanizado en caliente.
Revestimiento de poliuretano.

Colores

Negro

Certificados y normas aplicables



IEC EN 61386-1 / EN 61386-22.

Descripción

Tubos flexibles fabricados en acero galvanizado en caliente (UNI EN 10346 , método Sendzimir) con entrelazado doble de los flejes.

El revestimiento es de poliuretano autoextinguible con baja emisión de gases tóxicos y corrosivos, y libre de halógenos.

Excelente flexibilidad y muy buena resistencia mecánica, sobre todo ante esfuerzos de tracción.

Resistentes a tintas, a aceites sintéticos y a grasas. Resistentes, también, a los rayos UV, a la abrasión y a la corrosión, incluso a muy bajas temperaturas.

Aplicaciones

Plantas industriales, construcciones del sector terciario, carreteras y vías férreas.

Referencia	Modelo DN Ø mm	D1 mm	D2 mm	Dimensión en pulgadas	Curvatura mm	Embalaje metros
607PU10N	10	10,0	15,0	1/4"	60	50
607PU12N	12	12,0	18,0	3/8"	70	50
607PU16N	16	15,5	21,0	1/2"	90	50
607PU22N	21	20,5	27,0	3/4"	120	50
607PU32N	27	26,5	34,0	1"	140	25
607PU38N	35	35,0	43,0	1" 1/4	190	25
607PU40N	40	40,0	48,0	1" 1/2	240	25
607PU50N	51	50,5	58,5	2"	300	25