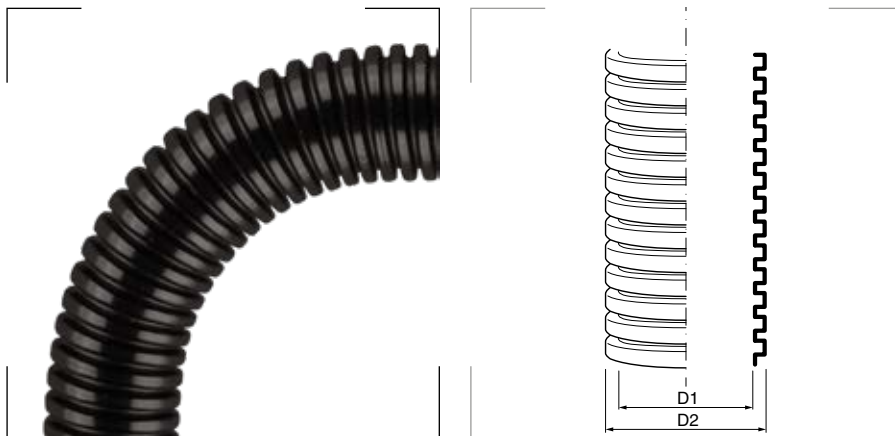


ROHRflex® PA 6


Código de clasificación 1324
 Resistencia a compresión 125N.
 Resistencia a impacto 0,5 Julios.
 Temperatura mínima -5°C.
 Temperatura máxima de +120°C.

Grado de protección
 Polvo/agua: IP68 / IP69K.
 Inflamabilidad: UL94-V0.

Materiales
 Poliamida PA6.

Colores
 Negro
 Gris oscuro

Certificados y normas aplicables


EN / IEC 61386-23
 UL 1696 | CSA 22.2
 UR file E86359
 EN 45545-2 [HL 3]
 ASTM E162|E662
 SMP 800-C
 UNI CEI 11170

Temperatura de trabajo
 -40°C hasta +120°C ^+150°C.

Descripción

Tubo de poliamida corrugado interior y exteriormente.

Propiedades

- Estanco al aire y a los líquidos.
- Resistente al aceite + 80°C.
- Resistente a la gasolina.
- Altamente resistente a los ácidos y disolventes.
- Libre de silicona, cadmio y halógenos.
- Autoextinguible y de combustión lenta.
- Resistente a los rayos UV en color negro.

Aplicaciones

- Construcción de maquinaria y de plantas industriales.
- Automoción.
- Industria ferroviaria.
- Construcción naval.
- Automatización.
- Instalaciones eléctricas.
- Instalaciones fotovoltaicas.

Referencia Negro	Referencia Gris oscuro	Modelo Ø mm		D1 Ø mm	D2 Ø mm	Radio de curvatura (10%)		Peso Kg/m	Embalaje metros
		DN	AD			Estático mm	Dinámico mm		
0233.202.006	0233.204.006	7,5	10,0	6,5	10,0	13	35	0,020	50
0233.202.010	0233.204.010	10	13,0	10,0	13,0	20	45	0,026	50
0233.202.012	0233.204.012	12	15,8	12,0	15,8	35	55	0,035	50
0233.202.014	0233.204.014	14	18,5	14,3	18,5	40	65	0,049	50
0233.202.016	0233.204.016	17	21,2	16,5	21,2	45	75	0,067	50
0233.202.023	0233.204.023	23	28,5	23,0	28,5	55	100	0,111	50
0233.202.029	0233.204.029	29	34,5	29,0	34,5	65	120	0,136	25
0233.202.036	0233.204.036	37	42,5	36,0	42,5	90	150	0,160	25
0233.202.048	0233.204.048	50	54,5	48,0	54,5	100	190	0,220	25