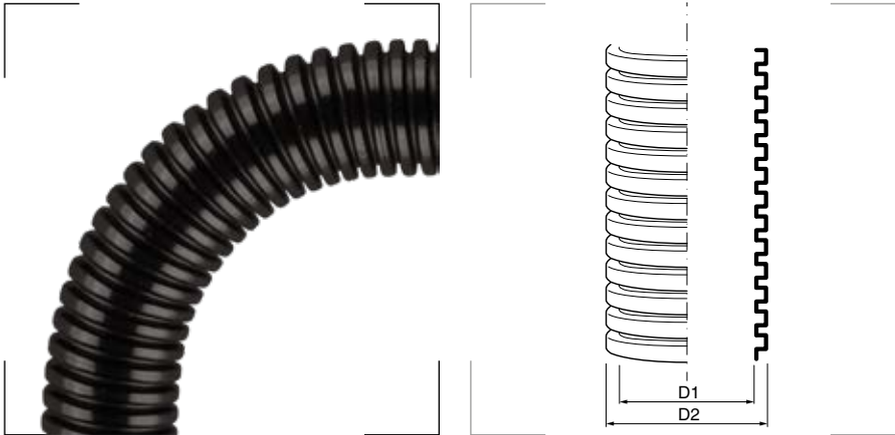


ROHRflex® PA 6-HT



Código de clasificación 1425
Resistencia a compresión 125N.
Resistencia a impacto 6 Julios.
Temperatura mínima -5°C.
Temperatura máxima de +150°C.

Grado de protección
Polvo/agua: IP68 / IP69K.
Inflamabilidad: UL94-V2.

Materiales
Poliamida PA modificada.

Colores
Negro

Certificados y normas aplicables



EN / IEC 61386-23

Temperatura de trabajo
-25°C hasta +150°C ^+170°C.

Descripción

Tubo de poliamida corrugado interior y exteriormente. Resistente a altas temperaturas.

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.

Aplicaciones

- Construcción de maquinaria y de plantas industriales.
- Automoción.
- Instalaciones eléctricas.

Referencia Negro	Modelo Ø mm		D1 Ø mm	D2 Ø mm	Radio de curvatura (10%)		Peso Kg/m	Embalaje metros
	DN	AD			Estático mm	Dinámico mm		
0254.202.006	7,5	10,0	6,7	10,0	13	35	0,020	50
0254.202.010	10	13,0	9,7	12,9	20	45	0,025	50
0254.202.012	12	15,8	12,1	15,7	35	55	0,030	50
0254.202.016	17	21,2	16,4	21,3	45	75	0,060	50
0254.202.023	23	28,5	22,9	28,4	55	100	0,100	50
0254.202.029	29	34,5	28,8	34,4	65	120	0,120	25
0254.202.036	37	42,5	36,1	42,3	90	150	0,150	25
0254.202.048	50	54,5	47,8	54,3	100	190	0,210	25
0267.202.048	50	54,5	48,0	54,5	100	190	0,165	25