

Tubería flexible con tejido de fibra de vidrio entre capas de PVC y espiral de acero

Canalización de aire (frío y caliente). Aspiración de humos, gases y polvos

Autoextinguible V2 según UL94

Elevada ligereza, flexibilidad y docilidad (comprimible hasta -80% de su longitud original). Gran resistencia a los agentes agresivos y temperatura elevada

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO 291)

Flexible pipe with fiberglass fabric between layers of PVC and steel spiral

Ventilation and air-conditioning systems. Suction of fumes, gases and dust

Self-extinguishing V2 according to UL94

Very high lightness, flexibility, and docility (can be pressed to -80% of its original length). High resistance to aggressive agents and high temperatures

Vacuum and pressure values correspond to 23±2°C working temperatures (ISO 291)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Interior: Superficie lisa en PVC

Inside: Smooth PVC surface

Exterior: Corrugado en PVC

Outside: Corrugated PVC

Refuerzo interior: Alambre

Inner Reinforcement: Wire

Temperatura: -20°C a +100°C

Temperature: -20°C to +100°C

Colores disponibles

Available colours

066



Código <i>Code</i>	Ø INT (mm) <i>Ø INS (mm)</i>	Ø EXT (mm) <i>Ø EXT (mm)</i>	Longitud (m) <i>Length (m)</i>	Peso (g/m) <i>Weight (g/m)</i>	Vacío (mH2O) <i>Vacuum (mH2O)</i>
066040	40	43	10	135	2,5
066045	45	48	10	155	2,5
066050	50	54	10	168	2,5
066060	60	64	10	200	2,5
066065	65	69	10	216	2,5
066070	70	74	10	230	2,5
066075	75	79	10	235	2
066080	80	85	10	260	2
066090	90	95	10	290	2
066100	100	105	10	320	2
066102	102	107	10	325	2

Código <i>Code</i>	Ø INT (mm) <i>Ø INS (mm)</i>	Ø EXT (mm) <i>Ø EXT (mm)</i>	Longitud (m) <i>Length (m)</i>	Peso (g/m) <i>Weight (g/m)</i>	Vacío (mH2O) <i>Vacuum (mH2O)</i>
066110	110	115	10	352	1,5
066120	120	125	10	390	1,5
066125	125	130	10	395	1,5
066127	127	132	10	405	1,5
066130	130	135	10	410	1,5
066140	140	145	10	430	1,5
066150	150	155	10	475	1
066152	152	157	10	480	1
066160	160	166	10	505	1
066180	180	186	10	350	1
066200	200	206	10	616	0,5
066205	205	211	10	650	0,5
066250	250	257	10	900	0,5
066300	300	307	10	1.160	0,5
066350	350	357	10	1.480	0,3
066400	400	403,6	10	1.760	0,2

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

Radio de curvatura: 0,5xDI.

Bending radius: 0,5xDI.