



**VAINA PARA TUBERIAS MULTICAPA IDSAGAS  
FICHA TECNICA**

**Descripción:**

Vaina flexible en espiral, de color amarillo, autoextinguible, con superficie interior lisa para proteger

los tubos de gas, conforme con las normas UNI-CIG 7129-08 y UNI-CIG 7131. Vaina en PVC.

**Características técnicas:**

Resistencia al aplastamiento: A 320 N.

Resistencia a la temperatura: -10÷70°C.

Autoextinción conforme con UL94, clase VO.

Mínimo radio de curvatura inferior de 3 veces respecto al diámetro (vaina vacía).

Total aislamiento eléctrico contra las corrientes espúricas.

Absorbe la dilatación térmica de los tubos de suministro del gas evitando la formación de grietas en las paredes y en las losas.

**NOTA TÉCNICA** - Protección de los tubos de suministro del gas  
Cruce de espacios intermedios.

Cruce de paredes de ladrillos perforados, hormigón, paneles prefabricados.

Pisos (pavimentos y techos).

Cruces o paralelismos de tubos de suministro del agua.

Donde fuera necesario, aisle los tubos metálicos contra las corrientes espúricas.

Las normativas italianas UNI 7129-08 y UNI 7131-99 en materia de instalaciones de suministro del gas para uso doméstico, alimentadas por

la red de distribución (UNI 7129) o por GLP (UNI 7131), imponen que los tubos de suministro del gas se protejan con una vaina. UNI 7129-08.

## VAINA DE PROTECCION PARA TUBERIAS IDSAGAS

VAINA PARA IDSAGAS	REFERENCIA	DIAMETRO EXTERIOR mm.	DIAMETRO INTERIOR mm.	m/rollo
TUBERIA 16	06-30-200	30,3	25	25
TUBERIA 20	06-30-200	30,3	25	25
TUBERIA 25	06-30-250	37,8	32	25
TUBERIA 32	06-30-320	46,2	40	25

NOTA: Las vainas de protección para tuberías IDSAGAS, deben ser instaladas bajo las normativas vigentes para la instalación IRI/IRC. Estas deben ser completamente estancas en todos sus tramos.

Las instalaciones de tuberías IDSAGAS envainadas tienen que ser probada según normativa vigente, tanto la estanqueidad de la tubería como de la vaina. Esta se realizará antes del cierre de dichos tramos.